

enjoy safety.

THE **SAFETY** BOOK

www.deltaplus.eu



<u>Προστασία κεφαλής</u>	28
<u>Προστασία των χεριών</u>	86
<u>Προστασία του σώματος</u>	136
<u>Προστασία των ποδιών</u>	212
<u>Αντιπτωτική προστασία</u>	248
<u>Τεχνικές πληροφορίες</u>	298

Η δραστηριότητά μας

Ο στόχος μας είναι να παρέχουμε προστασία σε γυναίκες και άνδρες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους. Αυτός είναι ο λόγος για τον οποίο σχεδιάζουμε και κατασκευάζουμε σε όλον τον κόσμο ολοκληρωμένες λύσεις ατομικής και συλλογικής προστασίας για επαγγελματίες.

Είμαστε παρόντες σε όλον τον κόσμο χάρη στις **46 θυγατρικές εταιρείες μας σε 30 χώρες** και διανέμουμε τα προϊόντα μας σε πάνω από **110 χώρες**.

Η ολοκληρωμένη γκάμα των προϊόντων μας καλύπτει τις 5 βασικές κατηγορίες μέσω ατομικής προστασίας και συστημάτων συλλογικής προστασίας και περιλαμβάνει πάνω από **1100 μοντέλα, με πάνω από 7200 κωδικούς**.

Αναπτύσσουμε τα προϊόντα μας με βάση την προστασία, την άνεση και τον σχεδιασμό. Καθεμία από τις λύσεις μας υπόκειται σε ελέγχους από τους ειδικούς μας στο τμήμα έρευνας και ανάπτυξης. Αυτό μας δίνει τη δυνατότητα να προτείνουμε πάντα πιο σύγχρονες λύσεις που ξεχωρίζουν.

Και επειδή κατασκευάζουμε το **85% των προϊόντων μας στα 18 εργοστάσια παραγωγής** μας που διαθέτουμε σε όλον τον

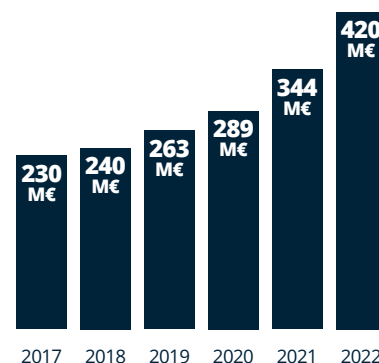
κόσμο, μπορούμε να εγγυηθούμε για την ποιότητα των υπηρεσιών μας. Μάλιστα, σε συνδυασμό με την παγκόσμια και ανεξάρτητη εφοδιαστική αλυσίδα μας, η εξυπηρέτηση που παρέχουμε αποτελεί ορόσημο στον κλάδο μας.

Οι **3500 συνεργάτες** μας έχουν ως γνώμονα την ικανοποίηση των πελατών μας -διανομέων και χρηστών- που υποστηρίζονται καθημερινά από τις ομάδες των ειδικών μας.

Από το 2016, ο ρυθμός ανάπτυξης της Delta Plus είναι 14% ετησίως. Σε αυτήν την οργανική ανάπτυξη προστίθεται και η εξωτερική ανάπτυξη: **Από το 2019, ολοκληρώθηκαν 8 εξαγορές.** Το όραμα και ο στόχος μας προσανατολίζονται προς τη μακροπρόθεσμη βιωσιμότητα. Θέλουμε η επωνυμία μας να προσφέρει αυτονομία και ασφάλεια.



Εξέλιξη του κύκλου εργασιών



Ένας οικογενειακός και ανεξάρτητος όμιλος



3500 συνεργάτες

Κατανομή των πωλήσεων ανά ήπειρο



- **46** θυγατρικές εταιρείες σε **30** χώρες
- **18** εργοστάσια παραγωγής

- **2** ασιατικά κέντρα εφοδιασμού
- **2** ευρωπαϊκά κέντρα εφοδιασμού

- **15** αποθήκες

Μια οικογενειακή ιστορία

Το 1977, ο Jacques Benoit ιδρύει την Delta Plus στην Απτ της Προβηγκίας. Εκείνη την εποχή, ο κλάδος των ΜΑΠ δεν είχε εδραιωθεί ακόμη. Ξεκινά, λοιπόν, να διαθέτει στην αγορά αδιάβροχα ενδύματα, μπότες προστασίας και, στη συνέχεια, γάντια εργασίας.

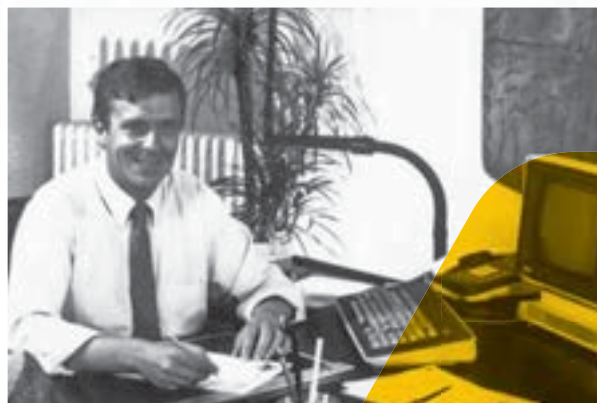
Κατά τη δεκαετία του 80, ο Jacques Benoit σχεδιάζει ένα αδιάβροχο σύνολο, το 304, που γνωρίζει τεράστια επιτυχία.

Τη δεκαετία του 2000, η Delta Plus μπαίνει στον κατασκευαστικό κλάδο.

Το 2011, τον διαδέχεται ο Jérôme Benoit, ο πρωτότοκος γιός του Jacques, σε ηλικία 28 ετών και κάτοχος πτυχίου του HEC.

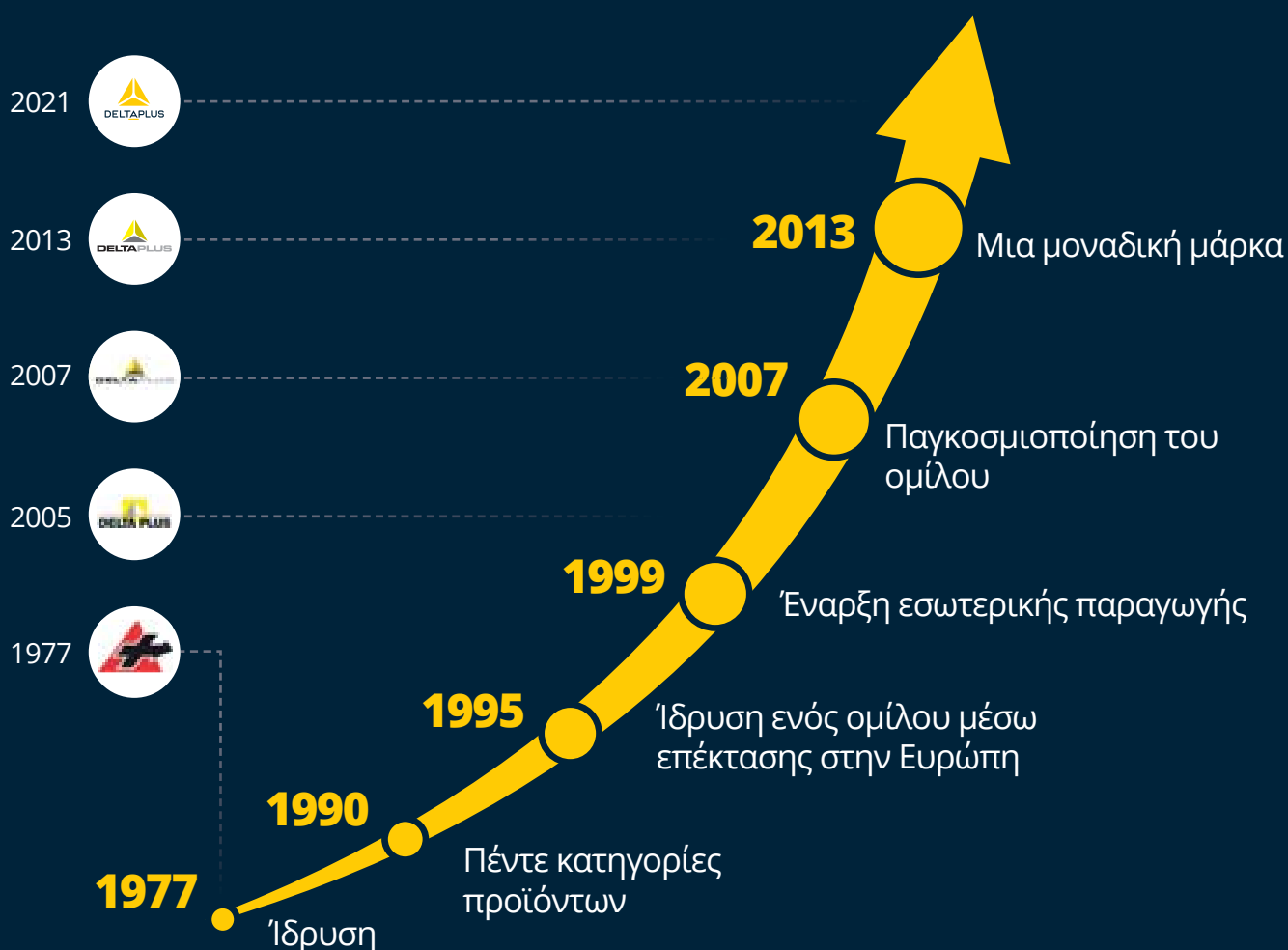
Αυτή η «ιστορία επιτυχίας» οφείλεται στη διαφοροποίηση και την παγκοσμιοποίηση.

Χάρη στο όραμά του, ο Όμιλος Delta Plus εξελίχθηκε μετά από 40 χρόνια από πρωτοπόρος εταιρεία στη διανομή γαντιών και μποτών προστασίας το 1977 σε παγκόσμια εταιρεία σχεδιασμού και παραγωγής εξειδικευμένων προϊόντων ανά κλάδο σε όλον τον κόσμο.



Τα βήματα της πορείας μας

Η πρώτη ανεξάρτητη εταιρεία σε
εξοπλισμό προστασίας



Η ταυτότητά μας

Η γκάμα των προϊόντων μας διαμορφώνεται γύρω από τρεις άξονες: Προστασία, Άνεση και Αξία.

Στα προϊόντα μας εφαρμόζουμε συστηματικά τις αρχές του οικολογικού σχεδιασμού ώστε οι πρακτικές ανάπτυξης που ακολουθούμε να έχουν όσο το δυνατό μικρότερο αντίκτυπο στις μελλοντικές γενιές.

Παράλληλα, έχουμε δημιουργήσει ένα απλό σύστημα αξιολόγησης που προσαρμόζεται σε όλες τις κατηγορίες προϊόντων με σκοπό να μετράμε τον περιβαλλοντικό αντίκτυπο των προϊόντων μας. Περιορίσαμε, επίσης, την ποσότητα του υλικού συσκευασίας για ένα μέρος των προϊόντων μας και συστηματοποιούμε τη χρήση ανακυκλώσιμων υλικών.

Η Delta Plus, χάρη στην ολοκληρωμένη γκάμα προϊόντων και στις υπηρεσίες της, μπορεί να προτείνει μια λύση προστασίας για κάθε τομέα δραστηριοτήτων.



Μια ολοκληρωμένη γκάμα προϊόντων στις 5 μεγάλες κατηγορίες μέσων ατομικής και συλλογικής προστασίας.

Smart

Είμαστε ο πρώτος ανεξάρτητος κατασκευαστής με την πιο υψηλή τεχνογνωσία σε όλες τις κατηγορίες των ΜΑΠ.

Right

Παρέχουμε την πιο αποτελεσματική προστασία σε τυπικούς κινδύνους με αξιόπιστα και ποιοτικά ΜΑΠ που είναι κατάλληλα για τους περισσότερους χρήστες, με εύλογη αξία.

Community

Λειτουργούμε με ομαδικό πνεύμα, φροντίζοντας τους συνεργάτες μας και δίνοντας βάση στην ανταλλαγή πληροφοριών, τη συνοικοδόμηση και την υποστήριξη.

Multi-national

Είμαστε μια πολυεθνική μάρκα που κατανοεί τις ανάγκες των επαγγελματιών ανεξάρτητα από τη χώρα, τον τομέα ή το μέγεθος της επιχείρησής τους.

Wellness

Προτείνουμε μια ολοκληρωμένη γκάμα προϊόντων που καλύπτουν όλο το σώμα, από το κεφάλι μέχρι τα πόδια, και ανταποκρίνονται στις ανησυχίες των χρηστών που αφορούν τόσο την υγεία και την εξωτερική εμφάνιση όσο και τον αντίκτυπο στο περιβάλλον.



Γεωργία
Δασική βιομηχανία
Αλιεία



Κατασκευαστικός
κλάδος



Υπηρεσίες κοινής
ωφέλειας
Ενέργεια



Μεταποιητική
βιομηχανία



Υπηρεσίες για εταιρείες



Βιομηχανία
τροφίμων



Εξόρυξη πετρελαίου &
φυσικού αερίου
Πετροχημική βιομηχανία
Εξορυκτική βιομηχανία



Μεταφορές
Αποθήκευση



Άλλοι τομείς



23%



16%



16%

Έρευνα και ανάπτυξη

Από τον σχεδιασμό μέχρι τα πρότυπα και από τις περιβαλλοντικές απαιτήσεις μέχρι τη δημιουργία αξίας.

Η ομάδα των μηχανικών μας είναι μια διεθνής ομάδα για τα προϊόντα, που ξέρει να ανταποκρίνεται στις τοπικές απαιτήσεις των προτύπων και των πελατών. Οι επικεφαλής έργων και οι ειδικοί μας ανά επάγγελμα βρίσκονται κοντά σε όλες τις θυγατρικές εταιρείες μας και συντονίζονται με τις ομάδες στα εργοστάσια παραγωγής για να διασφαλίζουν καθημερινά τη βιομηχανοποίηση και την ποιότητα.

Οι περιβαλλοντικές απαιτήσεις είναι εξίσου ένας άξονας εργασιών που διέπει όλα τα προϊόντα, είτε πρόκειται για την αναζήτηση βιολογικών ή ανακυκλωμένων υλικών που ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις ποιότητας είτε για την εκτίμηση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος σύμφωνα με τις υποχρεώσεις της εταιρείας από την έναρξη των έργων.

Ο ργάνωση με τη μορφή δικτύου σε όλον τον κόσμο

- **45** εξειδικευμένα άτομα
- Επένδυση **5** εκατομμυρίων ευρώ
- **20** έργα που ξεκίνησαν
- **60** έργα σε ανάπτυξη ανά έτος

Μια ομάδα ειδικών:

- Στη διαχείριση έργων
- Στα υφάσματα
- Στα πλαστικά και τις χημικές ουσίες
- Στη μηχανική και την προσομοίωση

Ένα σύνολο εξωτερικών ειδικών:

- Κατασκευαστές μηχανημάτων
- Προμηθευτές υλικών
- Εργαστήρια δοκιμών και κατασκευής πρωτοτύπων
- Ειδικοί στις αναδυόμενες τεχνολογίες

Εσωτερικά εργαστήρια για:

- Δοκιμές ανάπτυξης
- Δομικές βάσει προτύπων

Σύγχρονα μέσα για:

- Διαχείριση τεχνικών δεδομένων
- Υπολογισμούς και προσομοιώσεις
- Κατασκευή πρωτοτύπων (μηχανήματα ψηφιακού ελέγχου, εκτυπώσεις 3D)
- Σχεδιασμό έργου και κεφαλαιοποίηση

Παραγωγή



Οι πιστοποιήσεις μας

	DELTA PLUS / FROMENT ΓΑΛΛΙΑ DELTA PLUS SYSTEMS ΓΑΛΛΙΑ	
	ALLSAFE ΝΤΟΥΒΑΪ	
	DELTA PLUS ΙΝΔΙΑ	
	DELTA PLUS ΚΙΝΑ	
	DELTA PLUS Η.Π.Α.	
	PRO SAFETY ΒΡΑΖΙΛΙΑ	
	ESLINGAR ΑΡΓΕΝΤΙΝΗ	
	DELTA PLUS ΚΟΛΟΜΒΙΑ	

Δραστηριοποιούμαστε σε μια ρυθμιζόμενη παγκόσμια αγορά, σε πολλές χώρες. Πρέπει, επομένως, να ανταποκρινόμαστε στις απαιτήσεις που ενδέχεται να διαφέρουν ανά χώρα ή περιοχή.

Ο έλεγχος των διαδικασιών παραγωγής (εσωτερικής και εξωτερικής) μας δίνει τη δυνατότητα να προσφέρουμε στους πελάτες μας προϊόντα με εγγυημένη ποιότητα σε όλον τον κόσμο.

Κοινός στόχος όλων των υπευθύνων προϊόντων και υπηρεσιών είναι να προσφέρουν αξιόπιστα και ανθεκτικά προϊόντα υψηλών επιδόσεων σε συμμόρφωση με τις κανονιστικές διατάξεις ή/και τα πρότυπα κάθε περιοχής όπου χρησιμοποιούνται.



100%



80%



70%

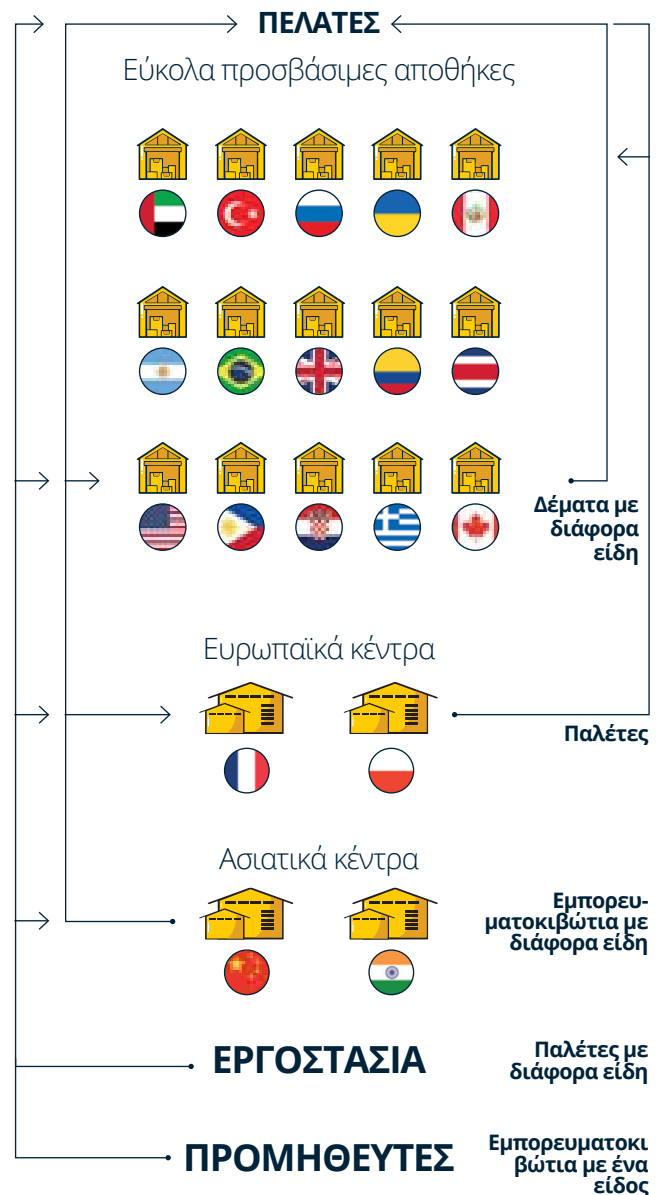
Η εφοδιαστική αλυσίδα μας

Προβλέψεις παραδόσεων, μια ενσωματωμένη και ολοκληρωμένη εμπορική διαδικασία.

Η οργάνωση της εφοδιαστικής αλυσίδας μας είναι μοναδική και δομείται γύρω από 5 βασικούς άξονες. Πρόκειται για ένα ενσωματωμένο μοντέλο που βασίζεται στην πρόβλεψη των πωλήσεων, στον σχεδιασμό των κύκλων ζωής των προϊόντων, στον προγραμματισμό των προμηθευτών και των εργοστασίων παραγωγής του ομίλου, καθώς και στη διαχείριση της απόδοσής τους, και στην αποτελεσματικότητα των φορέων αποθήκευσης και διανομής.

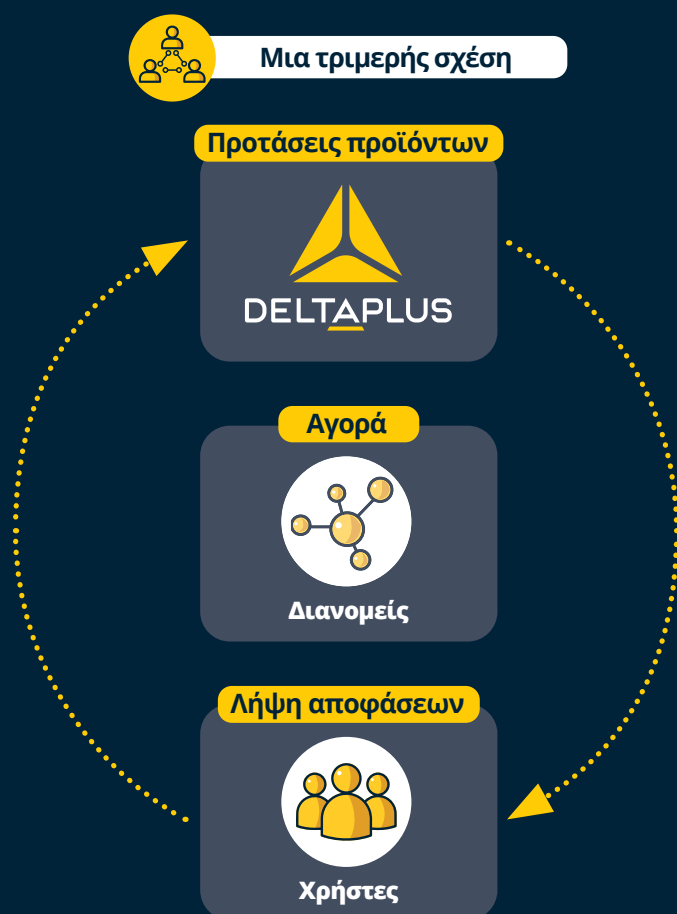
Η διαχείρισή της γίνεται κεντρικά από τη Γαλλία και στηρίζεται σε μια αυστηρή δομή με διαδικασίες και ελέγχους. Βασίζεται επίσης σε 4 κέντρα ενοποίησης για την προμήθεια των θυγατρικών εταιρειών μας και των πελατών μας σε όλον τον κόσμο. Δύο από αυτά τα κέντρα βρίσκονται στην Ασία (Κίνα και Ινδία) και δύο στην Ευρώπη (Γαλλία και Πολωνία). Το πληροφοριακό σύστημα που διαθέτουμε είναι προσαρμοσμένο σε κάθε κέντρο και βασίζεται σε ένα ειδικό σύστημα διαχείρισης της ζήτησης. Μας δίνει επίσης τη δυνατότητα να βλέπουμε σε πραγματικό χρόνο το απόθεμα και τις ροές εισροής και εκροής. Η φιλοδοξία μας είναι να ενσωματώσουμε την εφοδιαστική μας αλυσίδα μέσω της τεχνολογίας blockchain.

Η συγκεκριμένη οργάνωση μας επιτρέπει να εξυπηρετούμε τους πελάτες οποιασδήποτε χώρας σύμφωνα με το πιο επωφελές για εκείνους εφοδιαστικό πλάνο, διασφαλίζοντας τη διαθεσιμότητα των ποιοτικών προϊόντων όλης της γκάμας στα κέντρα και στις αποθήκες μας.



Προτάσεις προϊόντων

Οι ομάδες ειδικών μας παρακολουθούν διάφορα προγράμματα εκπαίδευσης για να προτείνουν τα πιο κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας ή/και τα συστήματα συλλογικής προστασίας για κάθε περιβάλλον εργασίας.



Είναι επίσης σε θέση να σας παρουσιάσουν αναλύσεις κινδύνων για κάθε συνθήκη εργασίας, να κάνουν ελέγχους επί τόπου και να σας προτείνουν τη βέλτιστη λύση προστασίας.



Χάρη στα κέντρα εκπαίδευσης για τα ΜΑΠ και τις εργασίες σε ύψος, συνοδεύουμε τους τελικούς χρήστες σε όλον τον κόσμο, προτείνοντάς τους τα κατάλληλα ΜΑΠ και προσφέροντας συμβουλές για τη βέλτιστη χρήση και τον έλεγχό τους.

ΘΕΤΙΚΟ ΑΝΤΪΚΤΥΠΟ



People

Η αποστολή μας είναι να προστατεύουμε άνδρες και γυναίκες στην εργασία τους σχεδιάζοντας και κατασκευάζοντας ολοκληρωμένες λύσεις ατομικής και συλλογικής προστασίας για επαγγελματίες σε όλον τον κόσμο. Και η συγκεκριμένη αποστολή προστασίας βασίζεται σε 11 υποχρεώσεις κοινωνικής ευθύνης που δομούνται σε 3 πυλώνες.

Επειδή θέλουμε οι συνεργάτες μας να διαθέτουν τα μέσα που απαιτούνται για να εξελιχθούν επαγγελματικά, με ασφάλεια και χωρίς να κινδυνεύει η υγεία τους.



Ασφάλεια κατά την εργασία

► **0%** εργατικά ατυχήματα



Εκπαίδευση και ανάπτυξη δεξιοτήτων

► Τουλάχιστον **1** εκπαιδευτικό πρόγραμμα κάθε 6 έτη για τους συνεργάτες μας στη Γαλλία και για το **30%** των ειδικών σε διεθνές επίπεδο



Υγεία και προστασία των εργαζομένων

► **100%** κάλυψη των εργαζομένων του ομίλου μας σε τρεις τομείς, εκ των οποίων οι δύο είναι η υγεία και η αναπηρία



Διαχείριση του χρόνου παρουσίας και των πόρων μας

► Παραμένουμε κάτω από το όριο του **3%** σε απουσίες για 6 διαδοχικούς μήνες



Planet

Επειδή θέλουμε η οικονομική μας ανάπτυξη να έχει περιορισμένο αντίκτυπο στις μελλοντικές γενιές.



Διαχείριση απορριμμάτων

- Ξεπερνάμε τον στόχο του **77%** σε ανακυκλωμένα απορρίμματα



Αντίκτυπός στην κλιματική αλλαγή

- Διατηρούμε τη συγκέντρωση CO₂ κοντά



Οικονομία των πόρων

- Μειώνουμε τα ποσοστά κατανάλωσης πόρων σε όλα τα εργοστάσια



Επιπτώσεις του κύκλου ζωής του προϊόντος

- Το 2023, θα ξεπεράσουμε το όριο του **15%** σε ανακυκλωμένα προϊόντα



Sustainable Economy

Επειδή θέλουμε η επιχειρηματική μας δραστηριότητα να βασίζεται στην ασφάλεια, τις ηθικές αξίες και την υπευθυνότητα.



Ορθές πρακτικές

- Όλοι οι συνεργάτες μας είναι ενημερωμένοι για τους κανόνες για την καταπολέμηση της διαφθοράς και τους κανόνες ηθικής δεοντολογίας και έχουν καταρτιστεί για τους πληθυσμούς σε κίνδυνο



Η συμμετοχή των προμηθευτών στην προσπάθειά μας

- Οι επιλεγμένοι προμηθευτές μας συμμορφώνονται κατά **90%**, ενώ καλύπτονται 8 θέματα κοινωνικής ευθύνης



Προστασία των άυλων εσωτερικών πόρων

- Εγγυόμαστε την ασφάλεια και τη βιωσιμότητα των αποθηκών μας και των ευαίσθητων δεδομένων μας



ΟΙ ΛΥΣΕΙΣ ΜΑΣ



Έλεγχος θέσεων

Πρόταση των πλέον κατάλληλων λύσεων για κάθε περιβάλλον εργασίας (Μ.Α.Π. και συστήματα ομαδικής προστασίας).

- ▲ Παρατήρηση και ανάλυση των κινδύνων του περιβάλλοντος εργασίας
- ▲ Σύσταση λύσεων προστασίας προσαρμοσμένων στους κινδύνους που έχουν αναγνωριστεί
- ▲ Φάση δοκιμής των προτεινόμενων προϊόντων
- ▲ Επικύρωση των λύσεων από τον τον φορέα



Σύσταση από ειδικό



Το κατάλληλο προϊόν για τους κινδύνους σας

Τεχνικές ημέρες

Παρουσίαση των προϊόντων Delta Plus στις εγκαταστάσεις σας με αποκλειστικές ομάδες.

- ▲ Εκδηλώσεις στις εγκαταστάσεις με παρουσίαση νέων προϊόντων και προτύπων
- ▲ Ζωντανή δοκιμή προϊόντων



Προβολή σημείων πώλησης



Αύξηση δεξιοτήτων των υπαλλήλων



Επίδειξη των προϊόντων



Εξατομίκευση



Μοναδικός προμηθευτής
για προμήθεια
προϊόντων και
προσαρμογή



Κατασκευή προϊόντων
ειδικά για τα
επαγγέλματά σας

Διασφαλίζει μια απάντηση σε συγκεκριμένες απαιτήσεις.

Έχουμε την ικανότητα να προσαρμόζουμε προϊόντα, είτε πρόκειται για κράνη είτε για ρούχα εργασίας. Προσφέρουμε επίσης προϊόντα εκτός καταλόγου.

- ▲ Ταμπογραφία
- ▲ Μεταξοτυπία*
- ▲ Κεντήματα*
- ▲ Κατασκευή ενός συγκεκριμένου προϊόντος με βάση τις ανάγκες σας και ανάλογα με τις συνθήκες

**Σε συνεργασία με έναν συνεργάτη.*



Σχέδιο **προόδου**

Αναγνώριση των βασικών αξόνων προόδου και ποσοτικοποίηση αυτών.

- ▲ Συμμετοχή στην υλοποίηση του σχεδίου προόδου.
- ▲ Εξορθολογισμός της γκάμας
- ▲ Πρόταση αντικατάστασης προϊόντων
- ▲ Βελτιστοποίηση των ροών αγοράς
- ▲ Έλεγχος κόστους ιδιοκτησίας της λύσης (Συνολικό κόστος ιδιοκτησίας)



Τυποποίηση άμεσων και έμμεσων κερδών σε €



π.χ.: μείωση του κόστους παραγγελιών, EDI, εκπλήρωση τιμολογίων, απόθεμα αγαθών



Λύση «Vending Machine»*



24/24
7/7

Διαθεσιμότητα προϊόντων 24 ώρες το 24ωρο και 7 ημέρες την εβδομάδα, απευθείας στον σταθμό εργασίας



Εξοικονόμηση χρόνου και αύξηση παραγωγικότητας για τους χρήστες



Μείωση της κατανάλωσης φυσικών πόρων Μ.Α.Π. περίπου κατά 20% το πρώτο έτος

Πρόταση μιας λύσης αυτόματης διανομής των Μ.Α.Π. σας

- ▲ Ορισμός αναγκών σε συνεργασία με τον χρήστη-πελάτη
- ▲ Πρόταση ολοκληρωμένης λύσης : προϊόντα και συσκευή
- ▲ Εκπαίδευση των χρηστών

**Σε συνεργασία με ειδικά «μηχανήματα αυτόματης πώλησης».*



Ιστότοπος

Βελτίωση της εμπειρίας διαδικτυακών παραγγελιών.

- ▲ Εκτέλεση παραγγελιών
- ▲ Λήψη τιμολογίων και δελτίων αποστολής
- ▲ Λήψη τεχνικών φυλλαδίων και δηλώσεων συμμόρφωσης
- ▲ Ανάκτηση του ιστορικού παραγγελιών
- ▲ Λήψη στοιχείων επικοινωνίας εμπορικής επαφής
- ▲ Εγγραφή στο ενημερωτικό δελτίο μας
- ▲ Πρόσβαση στο κέντρο λήψης μας για τη δημιουργία του δικού σας υλικού μάρκετινγκ



Εκτέλεση διαδικτυακών παραγγελιών

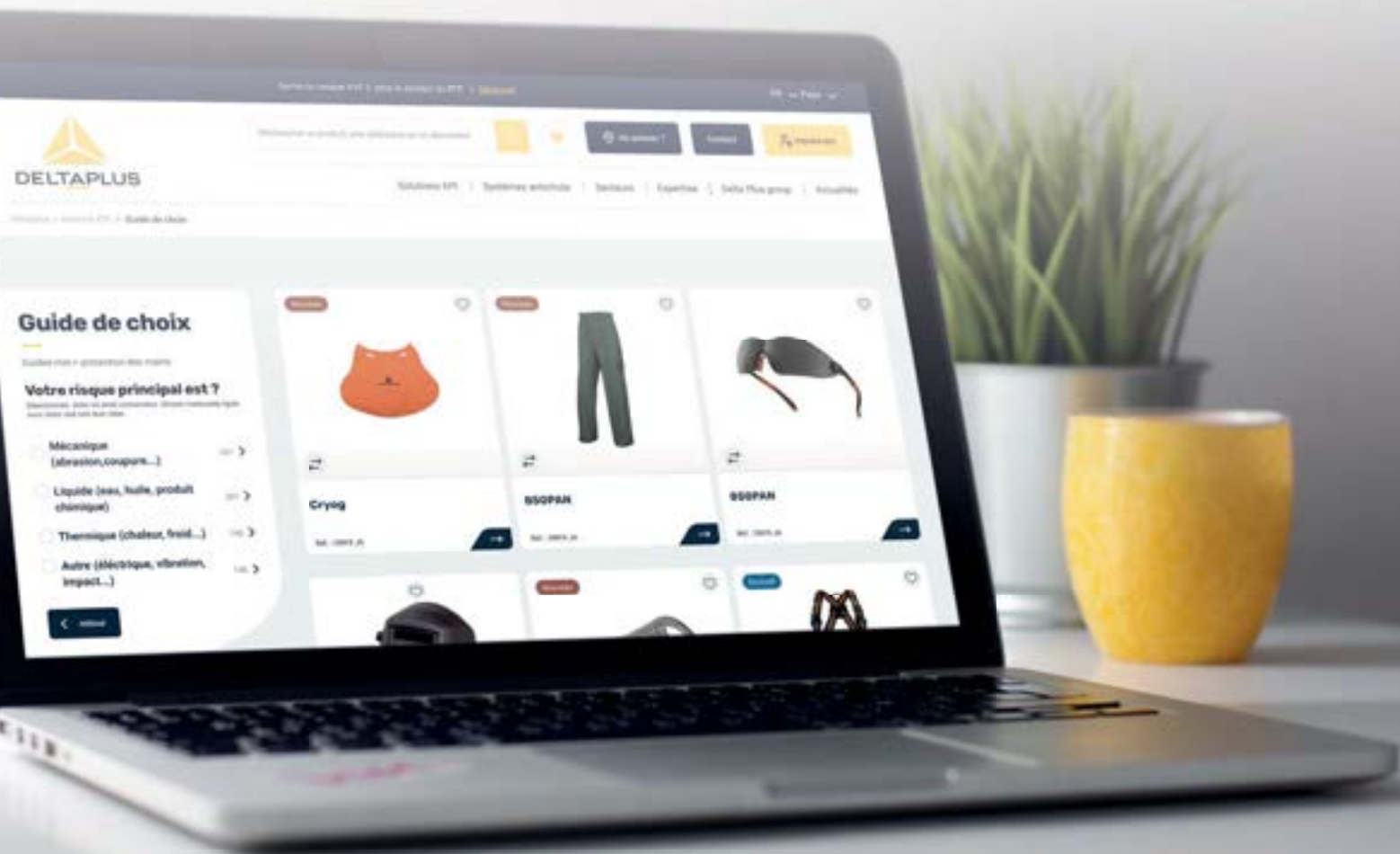


24/24
7/7

Διαχείριση λογαριασμού
24 ώρες το 24ωρο και 7
ημέρες την εβδομάδα



Πρόσβαση στην
αναφορά των
παραγγελιών σας



Εξατομικευμένα έγγραφα



Αυτονομία στην παραγωγή καταλόγων προϊόντων Delta Plus



Εξοικονομήστε χρόνο για τις ομάδες μάρκετινγκ σας

Δημιουργία του δικού σας καταλόγου.

Χάρη σε μια απλή και φιλική προς τον χρήστη πλατφόρμα, μπορούμε να δημιουργήσουμε τον δικό σας κατάλογο από τη βάση δεδομένων των προϊόντων Delta Plus.

- ▲ Επιλογή της λίστας προϊόντων για εισαγωγή στον κατάλογο από τη βάση δεδομένων μας (φωτογραφίες, κείμενα και πρότυπα)
- ▲ Δημιουργία αναλυτικής παρουσίασης σελίδα-σελίδα
- ▲ Διαθέσιμη συναρμολόγηση σελίδων από πρότυπα και ταπετσαρίες
- ▲ Εισαγωγή σελίδων δημοσιεύσεων (βοηθήματα, τεχνικές πληροφορίες)
- ▲ Δημιουργία PDF χαμηλής ή υψηλής ανάλυσης για εκτύπωση



Εφαρμογή **NFC (Delta check)**

Επιτρέπεται η ετήσια επαλήθευση του εξοπλισμού ανακοπής πτώσης.

▲ Τα προϊόντα μας ανακοπής πτώσης είναι εξοπλισμένα με ένα ηλεκτρονικό τσιπ που υποδεικνύει την αναφορά του προϊόντος, τον σειριακό αριθμό και την ημερομηνία κατασκευής.

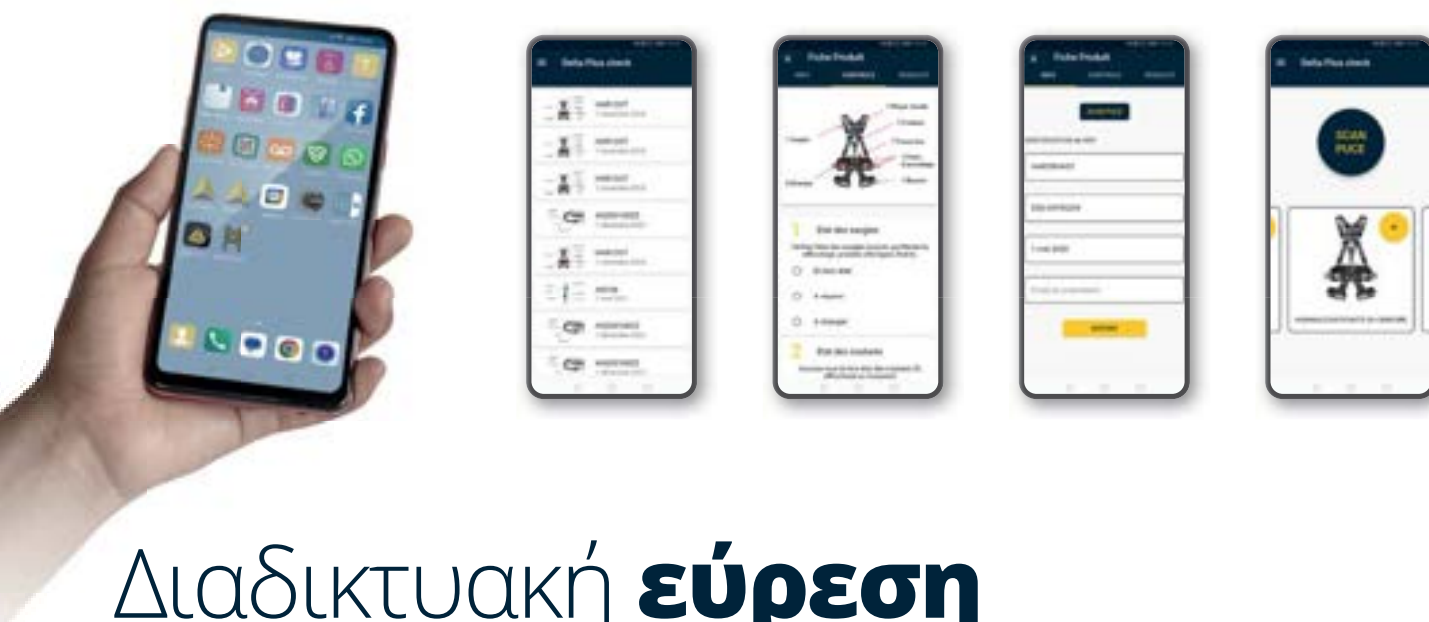
▲ Η εφαρμογή NFC επιτρέπει να ακολουθείτε την κατάσταση ελέγχου των προϊόντων και να λαμβάνετε μια ειδοποίηση μέσω email πριν από κάθε υποχρεωτικό έλεγχο.



Αυτονομία στην παρακολούθηση του εξοπλισμού για συμμόρφωση.



Ασφάλεια του χρήστη



Διαδικτυακή **εύρεση καταστημάτων**

Χάρτης των κύριων διανομέων προϊόντων Delta Plus στον ιστότοπό μας.

▲ Η λειτουργία εύρεσης καταστημάτων είναι ένας χάρτης, ενσωματωμένος σε έναν ιστότοπο που επιτρέπει τον γεωγραφικό εντοπισμό των φυσικών σημείων πώλησης.

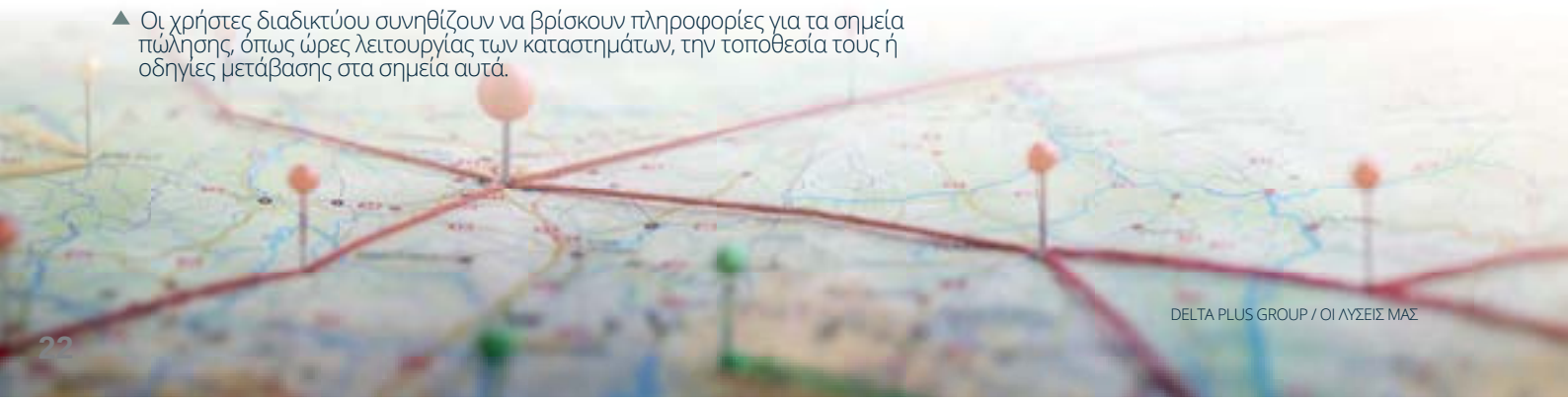
▲ Οι χρήστες διαδικτύου συνηθίζουν να βρίσκουν πληροφορίες για τα σημεία πώλησης, όπως ώρες λειτουργίας των καταστημάτων, την τοποθεσία τους ή οδηγίες μετάβασης στα σημεία αυτά.



Διεθνής παρουσία



Αυξημένη διαδικτυακή προβολή



Έλεγχος



Ολοκληρωμένο προϊόν
(turnkey)



Ασφάλεια χρήστη

Επαλήθευση και επικύρωση του εξοπλισμού σας.

Οι ομάδες μας διεξάγουν την αρχική επιθεώρηση, θέση σε λειτουργία και περιοδική επαλήθευση του εξοπλισμού σας συστημάτων ανακοπής πτώσης.

- ▲ Σανίδες σωτηρίας, σημεία αγκύρωσης και εξοπλισμός ατομικής προστασίας (Μ.Α.Π.) (παρακολούθηση εξοπλισμού κατηγορίας III)
- ▲ Ελεγχόμενος εξοπλισμός
- ▲ Ομαδική προστασία
- ▲ Κιγκλιδώματα και μέσα πρόσβασης
- ▲ Ατομική προστασία
- ▲ Στοιχεία μιας υπηρεσίας ελέγχου
- ▲ Έλεγχος τεχνικών εγγράφων και σήμανσης
- ▲ Έλεγχος συμμόρφωσης και σχεδιασμού στοιχείων
- ▲ Έλεγχος της κατάστασης λειτουργίας τους
- ▲ Έλεγχος των σχετικών εξαρτημάτων
- ▲ Αναγνώριση ανωμαλιών και περιοχών βελτίωσης
- ▲ Τοποθέτηση ενός κολάρου επιθεώρησης
- ▲ Υποβολή αναλυτικής αναφοράς



Συντήρηση και συμμόρφωση

Αντικατάσταση εξοπλισμού σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.

Οι ομάδες μας εξασφαλίζουν τον έλεγχο του εξοπλισμού σας και των συστημάτων ανακοπής πτώσης, καθώς και της αντικατάστασής τους σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.

- ▲ Υποστηριζόμενος εξοπλισμός
- ▲ Ομαδική προστασία
- ▲ Κιγκλιδώματα και μέσα πρόσβασης
- ▲ Ατομική προστασία
- ▲ Σανίδες σωτηρίας, σημεία αγκύρωσης και εξοπλισμός ατομικής προστασίας (Μ.Α.Π.)



Ασφάλεια χρήστη



Ηρεμία για θέματα μη συμμόρφωσης



Εγκατάσταση

Πρόταση συστημάτων ανακοπής πτώσης έτοιμων για χρήση.



Ολοκληρωμένο προϊόν (turnkey)



Ασφάλεια χρήστη

Οι ομάδες μας συναρμολόγησης είναι εκπαιδευμένες και εξειδικευμένες για εργασίες σε ύψος. Προσαρμόζονται στους περιορισμούς των εγκαταστάσεών σας και υποστηρίζουν την εγκατάσταση των συστημάτων σας ανακοπής πτώσης σε όλη τη χώρα.

- Εκπαιδεύσεις και πιστοποιήσεις
- ATEX
- CACES PEMP
- CATEC – Περιορισμένοι χώροι
- Μέλος ομάδας πρώτης απόκρισης
- Σκαλωσιά
- Φορτωτές
- Κινήσεις και στάσεις
- Ηλεκτρολογική πιστοποίηση HOB0
- Μηχανολογική πιστοποίηση

- Χειριστής εναέριου γερανού
- Αναφορά πρόληψης αμιάντου και χειριστής
- Εργασίες πάνω σε σχοινιά
- SS4
- Χημικοί κίνδυνοι N1
- Ασφάλεια σε ύψος
- Ενημέρωση για οδικούς κινδύνους
- S.S.T.

Εκπαίδευση και **πιστοποίηση**

Εκπαιδεύστε και επικυρώστε τη σωστή συμπεριφορά για ασφαλείς παρεμβάσεις (εποπτευόμενος οργανισμός εκπαίδευσης).

Ως ρυθμιζόμενος εκπαιδευτικός οργανισμός, μεταδίδουμε τις γνώσεις και την εμπειρία μας, διδάσκοντας τις σωστές τεχνικές και πρακτικές για την προστασία σας από όλους τους κινδύνους που συνδέονται με μια επαγγελματική δραστηριότητα.

Οι πιστοποιήσεις μας:

GW QUALIOP

Παρέχουμε εκπαίδευση πρόσωπο-με-πρόσωπο, πρακτική εξάσκηση και διαδικτυακή εκμάθηση.



Αύξηση δεξιοτήτων των υπαλλήλων



Κανονιστική αναβάθμιση του εξοπλισμού κατηγορίας III



Πιστοποίηση των υπαλλήλων σας για διεξαγωγή του οπτικού ελέγχου

▲ Εργασίες σε ύψος

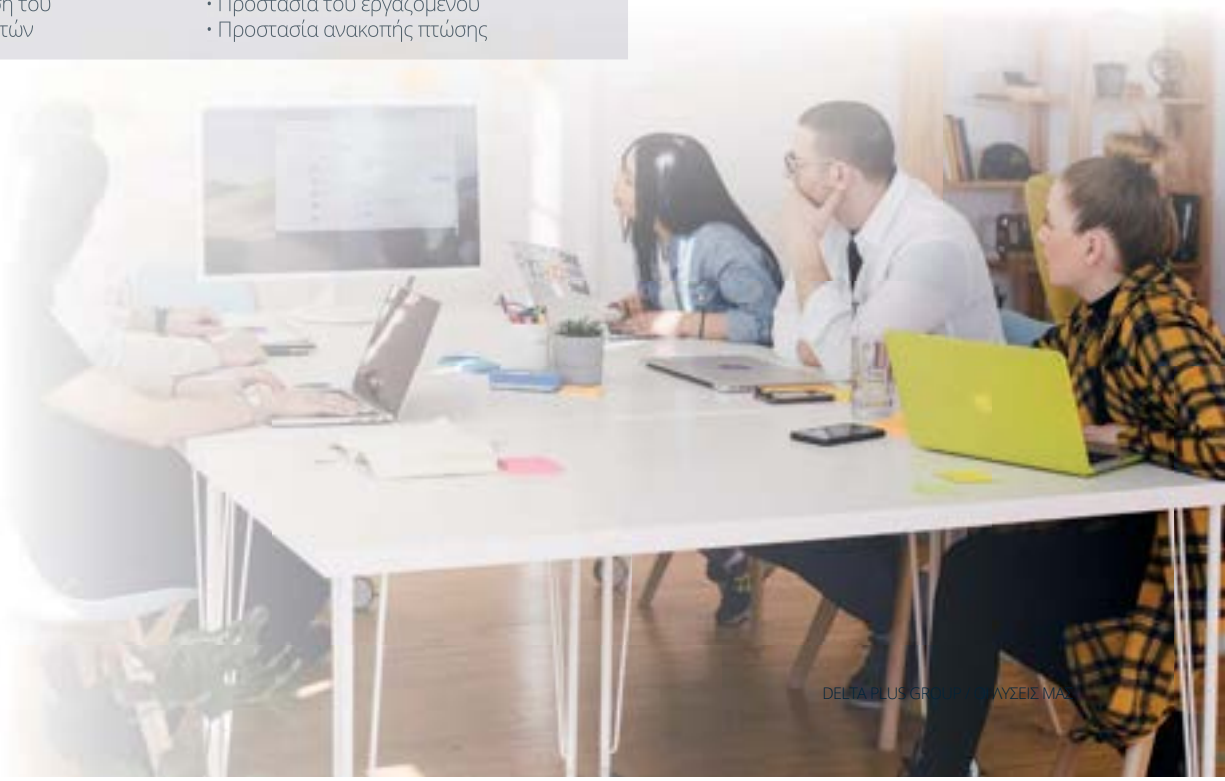
- Ανεμογεννήτρια
- Οροφές
- Σκαλωσιές
- S.S.T.
- Εργασία πάνω σε σχοινί
- Επαληθεύσεις Μ.Α.Π.
- Πυλώνας
- Χρήση αορτήρα

▲ ΜΑΠ - Τελικοί χρήστες

- Διατάξεις διάσωσης
- Εργασίες πάνω σε σχοινί
- Συνειδητοποίηση της εργασίας σε ύψος
- Προστασία του εργαζόμενου
- Επιθεώρηση Μ.Α.Π.

▲ Διανομείς

- Εφαρμοσμένες πρακτικές πώλησης στην προστασία ανακοπής πτώσης
- Συστάσεις Μ.Α.Π. : γνώση του περιβάλλοντος των χρηστών
- Ευρωπαϊκά πρότυπα : νέα
- Εφαρμοσμένες τεχνικές πώλησης Μ.Α.Π.
- Προστασία του εργαζόμενου
- Προστασία ανακοπής πτώσης





ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ



Προστασία ματιών

Γυαλιά με βραχίονες	32
Γυαλιά μάσκα	46
Μάσκες ασφαλείας συγκολλητή	49
Γυαλιά με βραχίονες	51
Προσωπίδες ασφαλείας	53

Προστασία κρανίου

Κράνη εργοταξίου	56
Αξεσουάρ κρανών- Μαρκάρισμα	62
Κασκέτα προστασίας από κρούσεις	64

Προστασία αυτιών

Κράνη αντιθορυβικά	66
Ωτασπίδες επαναχρησιμοποιούμενες	69
Ωτασπίδες μιας χρήσης	70





















































Αναπνευστική προστασία

Μάσκες επαναχρησιμοποιούμενες	74
Μάσκες μιας χρήσης	81



ΓΥΑΛΙΑ

Όλα τα πολυανθρακικά γυαλιά μας φιλτράρουν το 99,9% των UV A, B ή C (130 - 300 nm). Τα γυαλιά μας UV400 φέρουν φιλτράρισμα έως 400 nm.

			 Indoor	 Outdoor	 Άχρωμο	 Κίτρινο	 Φυμέ	 Καθρέφτης	 Λίγο καθρεφτίζον	 Πολωμένο	 Διαθλασμένο	 Φιλτράρισμα μπλε φωτός	 T5	 Lyviz	 Αντιθαμβωτικά  Ανταχαρακτικά Κ	Παρεχόμενα Αξεσουάρ		
																		
* Διατίθεται σε μπλε blocker και ανιχνεύσιμο																		
Γυαλιά με βραχιόνες ασφαλείας	ΧΡΗΣΗ ΕΝΤΑΤΙΚΗ & EXTREME	ASO2		●		●										●		
		BLOW 2		●			●	●										
		GO-SPECS TEC		●														
		PACAYA		●		●							●	●				
		RIMFIRE		●			●		●									
		VULCANO2 PLUS		●													●	
	ΑΝΕΣΗ & ΕΛΑΦΡΥΤΗΤΑ	FUJ12		●								●						
		HELIUM2*		●		●							●					
		IRAYA		●	●	●												
		MEIA		●	●	●												
		MILO		●		●												
		VULCANO		●		●												
	ΚΛΑΣΙΚΟ & ΠΟΛΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	BRAVA2		●	●	●	●	●										
		EGON		●	●	●		●										
		KILIMANDJARO		●		●												
		LIPARI2		●										●				
		PITON2		●														
	ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΑ ΓΥΑΛΙΑ	HEKLA2		●														
		PITON		●														
	Γυαλιά μασκές ασφαλείας	ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΑ	GALERAS		●		●											
SAJAMA				●												●		
ΣΥΜΠΑΓΗ		MURIA1		●														
		RUIZ1		●														
		RUIZ1 ACETATE		●														



ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΑΝΕΣΗΣ



Εναλλάξιμοι βραχίονες 2 σε 1

Καινοτόμο σύστημα που μετατρέπει γρήγορα γυαλιά με βραχίονες σε γυαλιά μάσκες



Ανακλινόμενοι βραχίονες

Τεχνολογία προσαρμογής της κλίσης των γυαλιών στο σχήμα του προσώπου για καλύτερο κράτημα



Βραχίονες διπλής έγχυσης (D-fit)

Συνέγχυση TPE που παρέχει ευελιξία και σταθερότητα για βέλτιστη υποστήριξη όλη την ημέρα (μειώνει τα σημεία πίεσης)



Βραχίονες ρυθμιζόμενοι σε μήκος

Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τα γυαλιά πιο κοντά στο πρόσωπο για καλύτερη στήριξη όλη την ημέρα



Γέφυρα μύτης (D-PAD)

Επιτρέπει την καλύτερη εφαρμογή για περισσότερη άνεση και σταθερότητα



Ανιχνεύσιμο

Προσθήκη μεταλλικού ενθέτου για ανίχνευση μαγνητικής ή ακτίνων X Ιδανικό για τη βιομηχανία τροφίμων

ΔΙΑΛΕΞΤΕ ΤΗΝ ΣΩΣΤΗ ΣΚΙΑΣΗ

ΚΙΤΡΙΝΟ



Αυξάνει τις αντιθέσεις και δίνει μια αίσθηση βάθους. Κατάλληλο για νυχτερινή οδήγηση.

ΦΥΜΕ



Πολύ καλή προστασία από τον κίνδυνο φυσικής αντανάκλασης με καλή αναγνώριση χρώματος.

ΚΑΘΡΕΦΤΗΣ /ΛΙΓΟ ΚΑΘΡΕΦΤΙΖΟΝ



Αντανακλά το φως από την επιφάνεια. Ιδιαίτερα κατάλληλο για δραστηριότητες που διεξάγονται σε έντονο φως.

ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΜΠΛΕ ΦΩΤΟΣ



Ο φακός φιλτράρει το 65% του μπλε φωτός.

ΠΟΛΩΜΕΝΟ



Προστατεύει από υψηλό κίνδυνο θάμβωσης όταν εργάζεστε σε ανακλαστικές επιφάνειες. Εξαλείφει την αντήχηση, βελτιώνει την αντίληψη των χρωμάτων και παρέχει βέλτιστη οπτική άνεση.

ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟ



Η σκοτεινή κλίση στην κορυφή του φακού γίνεται πιο ανοιχτή προς το κάτω μέρος.

ΑΧΡΩΜΟ



Προστατεύει από μηχανικούς κινδύνους χωρίς αντανάκλαση.

LYVIZ™



Οι επεξεργασμένοι φακοί LYVIZ έχουν πολύ ισχυρή αντίσταση στις γρατσουνιές και περιορίζουν σημαντικά τη δημιουργία θολώματος στην εσωτερική και εξωτερική όψη με τρόπο μόνιμο.



Οι σταγόνες νερού (ή άλλου υγρού) στους φακούς δεν λερώνουν



Τα δακτυλικά αποτυπώματα και άλλα λιπαρά σημάδια δεν φαίνονται



Άχρωμο

**PACAYA CLEAR LYVIZ**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6

Προστατευτικά γυαλιά με αφαιρούμενο αφρώδες υλικό και φακό με ελαιοϋδροφοβική επεξεργασία για απαιτητικές εργασίες υπό οποιεσδήποτε συνθήκες

Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 52 g

⊕ Ένθετο αφρού που προσφέρει αυξημένη άνεση και βέλτιστο φραγμό

⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους



Άχρωμο

**PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6

Προστατευτικά γυαλιά με αφαιρούμενο αφρώδες υλικό και φακό με ελαιοϋδροφοβική επεξεργασία για απαιτητικές εργασίες υπό οποιεσδήποτε συνθήκες

Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 8 | Σκελετός :
Ελαστικό - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 52 g

⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



Φιμέ

**PACAYA SMOKE LYVIZ**

100 x

EN172
UV 5 - 3.1EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6 L3

Προστατευτικά γυαλιά με αφαιρούμενο αφρώδες υλικό και φακό με ελαιοϋδροφοβική επεξεργασία για απαιτητικές εργασίες υπό οποιεσδήποτε συνθήκες

Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 52 g

⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



Άχρωμο

**GO-SPECS TEC CLEAR**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 BT / BTANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 D3

Η εναλλακτική στα γυαλιά-μάσκα για μεγαλύτερη άνεση - αυτά τα εξαιρετικά ελαφριά γυαλιά-μάσκα διαθέτουν μικρό σκελετό με κλίση για τέλεια εφαρμογή και σχεδιασμό σε σχήμα κώνου, προσφέροντας προστασία από εκτοξευόμενα υγρά ή στερεά σωματίδια.

Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Ελαστικό - TPE | Πλευρική προστασία | Βάρος : 54 g

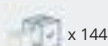
⊕ Κλείσιμο με κλιπ στο πίσω μέρος με ελαστικό ύφασμα για εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6



x 144

PACAYA CLEAR

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά με αφαιρούμενο αφρώδες υλικό για χρήση σε απαιτητικό περιβάλλον
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαλακτική (κλασική) | Κυρτά 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική
προστασία | Βάρος : 52 g

Άχρωμο



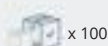
⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6



x 100

PACAYA CLEAR STRAP

Προστατευτικά γυαλιά πολλαπλών χρήσεων με αφαιρούμενο αφρώδες υλικό, ιδανικά για απαιτητικές εργασίες
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 8 |
Σκελετός : Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική
προστασία | Βάρος : 52 g

Άχρωμο



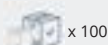
⊕ Ένθετο αφρού που προσφέρει αυξημένη άνεση και βέλτιστο φραγμό
⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6 L3



x 100

PACAYA SMOKE

Φιμέ προστατευτικά γυαλιά με αφαιρούμενο αφρώδες υλικό για χρήση σε απαιτητικό περιβάλλον
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαλακτική (κλασική) | Κυρτά 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική
προστασία | Βάρος : 52 g

Φιμέ



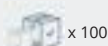
⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



EN169
UV 5

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



x 100

PACAYA T5

Προστατευτικά γυαλιά απόχρωσης 5 για ελαφριές εργασίες συγκόλλησης
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Πλευρική
προστασία | Βάρος : 52 g

χρoιάς 5



⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



Άχρωμο

**RIMFIRE CLEAR**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 F / FANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6

Προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στυλ με βαλλιστική πιστοποίηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 9 |
Σκελετός : Πολυανθρακικό | Βάρος : 28 g

⊕ Γυαλιά ασφαλείας σε στυλ γυαλιών ηλίου με σπορ σχεδιασμό που περιτυλίγεται, οι χρήστες θα απολαύσουν να τα φορούν

Mirror

**RIMFIRE MIRROR**

100 x

EN172
UV 5 - 3.1EN166
1 F / FANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 L3

Προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στυλ με βαλλιστική πιστοποίηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 9 |
Σκελετός : Πολυανθρακικό | Βάρος : 28 g

⊕ Γυαλιά ασφαλείας σε στυλ γυαλιών ηλίου με σπορ σχεδιασμό που περιτυλίγεται, οι χρήστες θα απολαύσουν να τα φορούν

Πολωμένο

**RIMFIRE POLARIZED**

100 x

EN172
UV 5 - 3.1EN166
1 F / FANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 L3

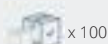
Προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στυλ με βαλλιστική πιστοποίηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 9 |
Σκελετός : Πολυανθρακικό | Βάρος : 28 g

⊕ Γυαλιά ασφαλείας σε στυλ γυαλιών ηλίου με σπορ σχεδιασμό που περιτυλίγεται, οι χρήστες θα απολαύσουν να τα φορούν



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT



x 100

BLOW2 CLEAR

2 σε 1 προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικό αφρό για χρήση με βραχίονες ή ιμάντα
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 8 | Σκελετός : Ελαστικό - Ανακλινόμενοι βραχίονες, Αφαιρούμενοι βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 38 g

Άχρωμο



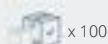
⊕ Καλύτερη εφαρμογή από τα προστατευτικά γυαλιά που δημιουργούν αυξημένη άνεση και αποδοχή: ο καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ γυαλιών και προστατευτικών γυαλιών, πιο συμπαγή, ελαφρύτερα, πιο άνετα.

⊕ Υψηλή οπτική απόδοση για μείωση της κόπωσης των ματιών



EN170
UV 2c - 1.7

EN166
1 FT / FT



x 100

BLOW2 LIGHT MIRROR

2 σε 1 προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικό αφρό για χρήση με βραχίονες ή ιμάντα
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 8 | Σκελετός : Ελαστικό - Ανακλινόμενοι βραχίονες, Αφαιρούμενοι βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 38 g

Mirror



⊕ Καλύτερη εφαρμογή από τα προστατευτικά γυαλιά που δημιουργούν αυξημένη άνεση και αποδοχή: ο καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ γυαλιών και προστατευτικών γυαλιών, πιο συμπαγή, ελαφρύτερα, πιο άνετα.

⊕ Υψηλή οπτική απόδοση για μείωση της κόπωσης των ματιών



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT



x 100

BLOW2 MIRROR

2 σε 1 προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικό αφρό για χρήση με βραχίονες ή ιμάντα
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 8 | Σκελετός : Ελαστικό - Ανακλινόμενοι βραχίονες, Αφαιρούμενοι βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 38 g

Καθρέφτης



⊕ Καλύτερη εφαρμογή από τα προστατευτικά γυαλιά που δημιουργούν αυξημένη άνεση και αποδοχή: ο καλύτερος συμβιβασμός μεταξύ γυαλιών και προστατευτικών γυαλιών, πιο συμπαγή, ελαφρύτερα, πιο άνετα.

⊕ Υψηλή οπτική απόδοση για μείωση της κόπωσης των ματιών



enjoy safety.



Άχρωμο

**ASO2 CLEAR**

100 x



Πολύ άνετα άχρωμα προστατευτικά γυαλιά χάρη στη ρυθμιζόμενη γέφυρα μύτης και τους βραχίονες δύο υλικών
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (KN) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό - TPR | Βάρος : 28 g

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT KN / FT **ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6**

⊕ Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών για αυξημένη διάρκεια ζωής του φακού

Φιμέ

**ASO2 SMOKE**

100 x



Πολύ άνετα φιμέ προστατευτικά γυαλιά χάρη στη ρυθμιζόμενη γέφυρα μύτης και τους βραχίονες δύο υλικών
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (KN) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό - TPR | Βάρος : 28 g

EN172
UV 5 - 2.5EN166
1 FT KN / FT **ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6
L2.5**

⊕ Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών για αυξημένη διάρκεια ζωής του φακού

Άχρωμο

**FUJI2 CLEAR**

100 x



Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά με εξαιρετικά εύκαμπτη γέφυρα μύτης και βραχίονες
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Κυρτά 8 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 37 g

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FT **ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87**

⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Διαβαθμισμένο

**FUJI2 GRADIENT**

100 x



Φιμέ προστατευτικά γυαλιά με εξαιρετικά εύκαμπτη γέφυρα μύτης και βραχίονες
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 37 g

EN172
UV 5 - 1.4 |
5 - 1.7EN166
1 FT / FT **ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87**

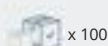
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT KN / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6



x 100

VULCANO2 PLUS CLEAR

Πολύ εύκαμπτα άχρωμα προστατευτικά γυαλιά που προσαρμόζονται σε κάθε σχήμα προσώπου, με πιστοποιημένους φακούς κατά του σχηματισμού υδρατμών και των γρατσουνιών. Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc - Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (KN) | Κυρτά | Σκελετός : Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες με ρυθμιζόμενο μήκος - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 37 g

Άχρωμο



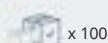
⊕ Σκελετοί ρυθμιζόμενοι σε μήκος και με δυνατότητα κλίσης για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6



x 100

VULCANO2 CLEAR

Πολύ εύκαμπτα άχρωμα προστατευτικά γυαλιά που προσαρμόζονται σε κάθε σχήμα προσώπου. Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc - Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός : Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες με ρυθμιζόμενο μήκος - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 37 g

Άχρωμο



⊕ Σκελετοί ρυθμιζόμενοι σε μήκος και με δυνατότητα κλίσης για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6 L3



x 100

VULCANO2 SMOKE

Πολύ εύκαμπτα φιμέ προστατευτικά γυαλιά που προσαρμόζονται σε κάθε σχήμα προσώπου. Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc - Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός : Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες με ρυθμιζόμενο μήκος - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 37 g

Φιμέ

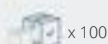


⊕ Σκελετοί ρυθμιζόμενοι σε μήκος και με δυνατότητα κλίσης για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT



x 100

FUEGO

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά για χρήση σε κράνος εργοταξίου. Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc - Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός : Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάilon | Βάρος : 34 g

Άχρωμο





Μπλε

**HELIUM 2 DETECTABLE**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FTANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6
L1.3

Εξαιρετικά ελαφριά μπλε προστατευτικά γυαλιά με μεταλλικό σκελετό, ιδανικά για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 17 g

⊕ Μπλε σκελετός φορτωμένος με μεταλλικά σωματίδια που ανιχνεύονται με ακτίνες X, οπτικά και με μαγνητισμό - συνιστάται ιδιαίτερα για την αγροδιατροφική βιομηχανία
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Καφέ

**HELIUM 2 BLUE BLOCKER**

100 x

EN170
UV 2c - 1.4EN166
1 FT / FTANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6
L1.5

Εξαιρετικά ελαφριά καφέ προστατευτικά γυαλιά με φακούς που φιλτράρουν το μπλε φως
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 17 g

⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος
⊕ Φακός Blue Blocker, φραγμός στο μπλε φως, για μείωση της αντήχησης και βελτίωση των αντιθέσεων

Άχρωμο

**HELIUM 2 CLEAR**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FTANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6

Εξαιρετικά ελαφριά άχρωμα προστατευτικά γυαλιά με εύκαμπτους βραχίονες
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 17 g

⊕ Οι φακοί με σχέδιο περιτύλιξης παρέχουν ανεμπόδιστο οπτικό πεδίο
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Φιμέ

**HELIUM 2 SMOKE**

100 x

EN172
UV 5 - 2.5EN166
1 FT / FTANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6
L2.5

Εξαιρετικά ελαφριά μαύρα προστατευτικά γυαλιά με εύκαμπτους κροτάφους
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - TPE - Πολυανθρακικό | Βάρος : 17 g

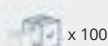
⊕ Οι φακοί με σχέδιο περιτύλιξης παρέχουν ανεμπόδιστο οπτικό πεδίο
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



IRAYA CLEAR

Πολύ κομψά άχρωμα προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στυλ
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 61 g

Άχρωμο



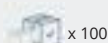
⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους μορφολογιών



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 L3



IRAYA SMOKE

Πολύ κομψά φιμέ προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στυλ
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 61 g

Φιμέ



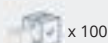
⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους μορφολογιών



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



IRAYA YELLOW

Πολύ κομψά κίτρινα προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στυλ, ιδανικά για νυχτερινή οδήγηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 61 g

Κίτρινο



⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους μορφολογιών



Άχρωμο

**MEIA CLEAR**

100 x

**EN170**
UV 2c - 1.2**EN166**
1 FT / FT

Πολύ ελαφριά άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά, με βραχίονες με αντιολισθητικά άκρα
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 33 g

⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Φιμέ

**MEIA SMOKE**

100 x

**EN172**
UV 5 - 3.1**EN166**
1 FT / FT

Πολύ ελαφριά ενιαία φιμέ προστατευτικά γυαλιά, με βραχίονες με αντιολισθητικά άκρα
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 33 g

⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Κίτρινο

**MEIA YELLOW**

100 x

**EN170**
UV 2c - 1.2**EN166**
1 FT / FT

Πολύ ελαφριά ενιαία κίτρινα προστατευτικά γυαλιά, με βραχίονες με αντιολισθητικά άκρα, ιδανικά για νυχτερινή οδήγηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 33 g

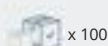
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



x 100

MILO CLEAR

Διηλεκτρικά άχρωμα προστατευτικά γυαλιά
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 18 g

Άχρωμο



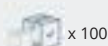
⊕ Εξαιρετικά επίπεδοι σκελετοί για βέλτιστη άνεση και μειωμένη πίεση στο κρανίο



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 L3



x 100

MILO SMOKE

Διηλεκτρικά φιμέ προστατευτικά γυαλιά
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 9 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Βάρος : 18 g

Φιμέ



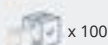
⊕ Εξαιρετικά επίπεδοι σκελετοί για βέλτιστη άνεση και μειωμένη πίεση στο κρανίο



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



x 100

LIPARI2 CLEAR

Εξαιρετικά εύκαμπτα άχρωμα προστατευτικά γυαλιά με
προστατευτικά πλαϊνά
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 7 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες με ρυθμιζόμενο μήκος -
Νάιλον | Πλευρική προστασία | Βάρος : 61 g

Άχρωμο



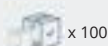
⊕ Σκελετοί ρυθμιζόμενοι σε μήκος και με δυνατότητα κλίσης για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο



EN169
UV 5

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



x 100

LIPARI2 T5

Εξαιρετικά εύκαμπτα προστατευτικά γυαλιά απόχρωσης 5 με
προστατευτικά πλαϊνά για ελαφριές εργασίες συγκόλλησης
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 7 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες με ρυθμιζόμενο μήκος -
Νάιλον | Πλευρική προστασία | Βάρος : 61 g

χρoιάς 5



⊕ Σκελετοί ρυθμιζόμενοι σε μήκος και με δυνατότητα κλίσης για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο



Άχρωμο

**EGON CLEAR**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+

Άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά με ευρύ οπτικό πεδίο και προστατευτικά πλαιϊνά
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός :
Βραχίονες - Νάιλον - Πολυανθρακικό | Βάρος : 34 g

⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Κίτρινο

**EGON YELLOW**

100 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+

Κίτρινα ενιαία προστατευτικά γυαλιά με ευρύ οπτικό πεδίο και προστατευτικά πλαιϊνά, ιδανικά για νυχτερινή οδήγηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός :
Βραχίονες - Νάιλον - Πολυανθρακικό | Βάρος : 34 g

⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Φιμέ

**EGON SMOKE**

100 x

EN172
UV 5 - 3.1EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+

Φιμέ ενιαία προστατευτικά γυαλιά με ευρύ οπτικό πεδίο και προστατευτικά πλαιϊνά
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός :
Βραχίονες - Νάιλον - Πολυανθρακικό | Βάρος : 34 g

⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος

Mirror

**EGON LIGHT MIRROR**

100 x

EN170
UV 2c - 1.7EN166
1 FT / FTANSI Z87.1
- Impact
Z87+

Άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά με ευρύ οπτικό πεδίο και προστατευτικά πλαιϊνά, για χρήση σε εξωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | Κυρτά |
Σκελετός : Βραχίονες - Νάιλον - Πολυανθρακικό | Βάρος : 34 g

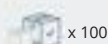
⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους
⊕ Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



x 100

BRAVA2 CLEAR AB

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαιϊνά και αντιθαμβωτική επεξεργασία
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαλακτική (κλασική) | Κυρτά 9.5 | Σκελετός :
Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία | Βάρος : 25 g

Άχρωμο



⊕ Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



x 100

BRAVA2 CLEAR

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαιϊνά
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 25 g

Άχρωμο



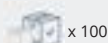
⊕ Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



x 100

BRAVA2 YELLOW

Κίτρινα προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαιϊνά, ιδανικά για νυχτερινή οδήγηση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 25 g

Κίτρινο



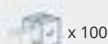
⊕ Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 L3



x 100

BRAVA2 SMOKE

Φιμέ γυαλιά ασφαλείας με πλαιϊνή προστασία
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 25 g

Φιμέ



⊕ Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη



Καθρέφτης

**BRAVA2 LIGHT MIRROR**

100 x



Προστατευτικά γυαλιά καθρέπτες με προστατευτικά πλαιϊνά, για χρήση σε εξωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 25 g

EN170
UV 2c - 1.7EN166
1 FT / FT **ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6
L1.7**

⊕ Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη

Mirror

**BRAVA2 MIRROR**

100 x



Προστατευτικά γυαλιά καθρέπτες με προστατευτικά πλαιϊνά, για χρήση σε εξωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 9.5 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 25 g

EN172
UV 5 - 2.5EN166
1 FT / FT **ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6
L2.5**

⊕ Ελαφρύ και στιβαρό, ανθεκτικό στο άνοιγμα και τη στρέψη

Άχρωμο

**PITON 2 CLEAR**

100 x



Άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά με πλαιϊνή προστασία, ιδανικά για εργασίες μικρής διάρκειας
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 6 |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 54 g

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FT

⊕ Εξαιρετικά επίπεδοι σκελετοί για τέλεια συμβατότητα με αντιθρομβικά κράνη και κράνη για ποδηλάτες
⊕ Διαμορφωμένη γέφυρα μύτης για οικονομική λύση

Άχρωμο

**PITON CLEAR**

100 x



Άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά σε αθλητικό στιλ, με πλαιϊνή προστασία, ιδανικά για εργασίες μικρής διάρκειας
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία |
Βάρος : 62 g

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 FT / FT **ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6**

⊕ Μεγάλος σκελετός για καλύτερη προσαρμογή σε μεγάλα πρόσωπα και σωματότυπους
⊕ Εύκολη εφαρμογή στο πάνω μέρος των περισσότερων γυαλιών μεσαίου μεγέθους, ασφάλεια και ακριβής όραση χωρίς συμβιβασμούς.



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



x 100

KILIMANDJARO CLEAR AB

Άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαιϊνά και αντιθαμβωτική επεξεργασία, ιδανικά για εργασίες σε εργαστήριο
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαλακτική (κλασική) | Κυρτά 4 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ρυθμιζόμενο μήκος βραχιόνων - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 71 g

Άχρωμο



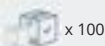
⊕ Βραχίονες ρυθμιζόμενοι σε μήκος για ελάχιστη πίεση



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



x 100

KILIMANDJARO CLEAR

Άχρωμα ενιαία προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαιϊνά, ιδανικά για εργασίες σε εργαστήριο
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 4 |
Σκελετός : Βραχίονες - Ρυθμιζόμενο μήκος βραχιόνων - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 71 g

Άχρωμο



⊕ Βραχίονες ρυθμιζόμενοι σε μήκος για ελάχιστη πίεση



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



x 100

KILIMANDJARO SMOKE

Φιμέ ενιαία προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαιϊνά, ιδανικά για εργασίες σε εργαστήριο
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά 4 |
Σκελετός : Βραχίονες - Ρυθμιζόμενο μήκος βραχιόνων - Νάilon | Πλευρική προστασία | Βάρος : 71 g

Φιμέ



⊕ Βραχίονες ρυθμιζόμενοι σε μήκος για ελάχιστη πίεση



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



x 100

HEKLA2

Άχρωμα γυαλιά που επιτρέπουν τη χρήση συνταγογραφούμενων γυαλιών
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Κυρτά |
Σκελετός : Βραχίονες - Πολυανθρακικό | Πλευρική προστασία | Βάρος : 37 g

Άχρωμο



⊕ Κλασικά μεγάλα γυαλιά για μια οικονομική λύση για επισκέπτες ή περιστασιακούς χρήστες



Άχρωμο

**SAJAMA**

60 x

EN170
UV 2c - 1.2EN166
1 BT KN / 34
BTANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6 D3
D4

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα, με επεξεργασία κατά του σχηματισμού υδρατμών και των γρατσουνιών
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (KN) | Κυρτά 10 | Σκελετός :
Ελαστικό - TPE | Προστασία φρυδιών | Βάρος : 92 g

⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.

⊕ Διχαλωτός κεφαλόδεσμος που προσφέρει χαμηλή και σταθερή πίεση όταν φοριέται χωρίς συμβιβασμούς στην άνεση

Άχρωμο

**GALERAS CLEAR**

60 x

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+ U6 D3EN166
1 BT / 34 BT

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με αναπνευστική μάσκα
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 10 | Σκελετός :
Ελαστικό - Νάιλον - PVC | Βάρος : 104 g

⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους σωματότυπων

Φιμέ

**GALERAS SMOKE**

60 x

EN172
UV 5 - 3.1EN166
1 BT / 34 BTANSI Z87.1
- Impact
Z87+D3 U6
L3

Φιμέ προστατευτικά γυαλιά-μάσκα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν μαζί με αναπνευστική μάσκα, για εργασίες σε εξωτερικό χώρο
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Κυρτά 10 | Σκελετός :
Ελαστικό - Νάιλον - PVC | Βάρος : 104 g

⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους σωματότυπων





EN166
1 FT / 3 FT



x 60

RUIZ 1 ACETATE

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα, ανθεκτικά σε εκτοξεύσεις χημικών
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Οξικά - Mono-bloc | Δεξιά |
Σκελετός : Ελαστικό - PVC | Προστασία φρυδιών - Αεριζόμενο |
Βάρος : 86 g



Άχρωμο

⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



EN166
1 B / 3 B

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87D3



x 60

RUIZ 1

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα με έμμεσο αερισμό για σύντομη χρήση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | Δεξιά | Σκελετός :
Ελαστικό - PVC | Προστασία φρυδιών - Αεριζόμενο | Βάρος : 86 g



Άχρωμο

⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους μορφολογιών



EN166
1 B / B

ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+ U6



x 60

MURIA 1

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά-μάσκα με άμεσο αερισμό για σύντομη χρήση
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | Δεξιά | Σκελετός :
Ελαστικό - PVC | Προστασία φρυδιών - Αεριζόμενο | Βάρος : 60 g



Άχρωμο

⊕ Εξαιρετικά μαλακή γέφυρα μύτης για βελτιστοποιημένη άνεση και τέλεια εφαρμογή για όλους τους τύπους μορφολογιών



x 10

FILM GOGGLE

Κουτί με 10 σετ προστατευτικών μεμβρανών για την προστασία των προσοφθάλμιων φακών. Κάθε σετ αποτελείται από 3 επάλληλα στρώματα που χρησιμοποιούνται το ένα μετά το άλλο.
Βάρος : 56 g



Άχρωμο



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



BARRIER2
EN166 / EN175 / EN379



SCREEN
EN166 / EN175 / EN379



CASOUD2HE
EN166 / EN169 / EN175



CASOUD3
EN166 / EN169 / EN175



TOBA3 T5
EN166 / EN169 / EN175


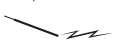






LIPARI2 T5
EN166 / EN169



PACAYA T5
EN166 / EN169



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ	MMA	MIG	MAG	TIG	ΠΥΡΣΟΥ	PLASMA	LASER
Διαδικασία	Ηλεκτρικό τόξο + Ηλεκτρόδιο 			Ηλεκτρικό τόξο + Ηλεκτρόδιο Tunsten 	Φλόγα πυρσού 	Ηλεκτρικό τόξο + Ηλεκτρόδιο 	Ακτίνες laser 
Παροχή φυσικού αερίου	Όχι	Αδρανές προστατευτικό αέριο (Αργόν ή Ήλιο)	Ενεργό προστατευτικό αέριο (Αργόν / Διοξείδιο του άνθρακα ή Αργόν / Οξυγόνο)	Ουδέτερο αέριο (αργόν)	Καύσιμο αέριο (ακετυλένιο, προπάνιο, βουτάνιο ή μεθάνιο) + Αέριο καύσης (οξυγόνο - υδρογόνο ή φυσικό αέριο)	Αργόν (κύριος) + Υδρογόνο ή Ήλιο (δακτυλιοειδές)	Όχι
	3 500°C έως 7 000°C			3 500°C	3 150°C	15 000°C έως 25 000°C	
Μεταλλική τροφοδοσία	Ναι (ηλεκτρόδιο τήξης)	Ναι (μεταλλικό πηνίο)		Ναι (Μεταλλική ράβδος πλήρωσης)	Ναι	Όχι	Όχι
Παραδείγματα εργασίας που χρησιμοποιούν αυτές τις διαδικασίες	Τεχνίτες, κλειδαράδες, σιδεράδες, αμαζοστοιχίες	Δομή χάλυβα, λεβητοποιία, μεταλλουργία / σιδηρουργεία, σιδηροδρομικές και ναυπηγικές κατασκευές		Λεβητοποιία, μεταλλουργία / σιδηρουργεία	Υδραυλικοί, μηχανικοί θέρμανσης, ψυκτικές αποθήκες, κλειδαράδες	Αεροναυπηγική, ελαφριά και φαρμακευτική βιομηχανία	Ελαφριά και φαρμακευτική βιομηχανία
Υλικά	Χάλυβας, ανοξείδωτος χάλυβας, χυτοσίδηρος, αλουμίνιο	Καθαρός χάλυβας ή ασθενώς κράμα *	Ανοξείδωτος χάλυβας και κράμα χαλκού *	Όλοι οι τύποι μετάλλων (εκτός από ελαφρύ κράμα αλουμινίου *)	Χαλκός, κασσίτερος, ορείχαλκος, αργίλιο, ψευδάργυρος	Χάλυβας, ανοξείδωτος χάλυβας, αλουμίνιο και κράμα *	Μέταλλα και πλαστικά
Πάχος	2 mm έως 10 mm	0,5 mm σε 10 mm		0,3 mm σε 6 mm	Λιγότερο από 2 mm	Micro plasma : 0,01 έως 1 mm Plasma : 1 έως 3 mm Απεμπλοκή πλάσματος ψεκασμού: 3 mm έως 8 mm	2 mm έως 8 mm
Χαρακτηριστικά	Συγκόλληση οικονομική και καλής ποιότητας	Υψηλή ταχύτητα, κανονική και καλής ποιότητας χάντρα συγκόλλησης		"Καθαρή" συγκόλληση, πολύ υψηλή ποιότητα, αργή διαδικασία	Εύκολη εγκατάσταση, αυτόνομη συσκευή. Εύκολο στην εφαρμογή, αλλά άποψη του μέσου όρου	Ποιότητα συγκόλλησης (λεπτή και ακριβής). Δυνατότητα αυτόματης επεξεργασίας, αλλά μάλλον αργή. + Δυνατότητα κοπής κομματιών	"Καθαρή" και πολύ υψηλής ποιότητας, αλλά ακριβής διαδικασία συγκόλλησης + Κοπή κομματιών σε μεγάλες σειρές

* Ένα κράμα είναι ο συνδυασμός μεταλλικού στοιχείου με ένα ή περισσότερα άλλα χημικά στοιχεία με τέση, με σκοπό την τροποποίηση των μηχανικών ιδιοτήτων του βασικού μετάλλου.

Παραδείγματα από γνωστά κράματα:

- Χυτοσίδηρος: σίδηρος + άνθρακας (μεταξύ 2,1 και 6,7% σε μάζα άνθρακα)

- Χάλυβας: σίδηρος + άνθρακας (λιγότερο από 2,1% σε μάζα άνθρακα)

- Ορείχαλκος: χαλκός + ψευδάργυρος / Χάλκιο: χαλκός + κασσίτερος

EN175
BANSI Z87.1
- Impact
Z87
W4/5-9/9-13EN166
1 BEN 379
1/1/1/2
4/5-13

x 6

BARRIER 2

Μάσκα συγκόλλησης κατάλληλη για όλες τις εργασίες συγκόλλησης χάρη στην ρυθμιζόμενη απόχρωσή της
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Δεξιά | Βάρος : 500 g

Μαύρο-Γκρι

EN166
1 B

x 100

BARRIER PLATE 2

Σετ με 5 ανταλλακτικά εξωτερικά πολυανθρακικά τζάμια για το κράνος BARRIER 2
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Δεξιά | Βάρος : 38 g

Άχρωμο

EN175
FANSI Z87.1
- Impact
Z87
W4/9-13EN166
1 FEN 379
1/1/1/2
4/9

x 6

SCREEN

Μάσκα συγκόλλησης κατάλληλη για ηλεκτρικό τόξο και εργασίες συγκόλλησης τύπου Tig και Mig
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Δεξιά | Βάρος : 474 g

Μαύρο

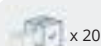
EN166
1 F

x 150

SCREEN PLATE

Σετ 5 ανταλλακτικών εξωτερικών καλυμμάτων για κράνος SCREEN από πολυανθρακικό.
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Δεξιά | Βάρος : 474 g

Άχρωμο



x 20

BASWELD

Συσκευασία με 10 μετωπίδες για τα κράνη συγκόλλησης BARRIER 2 και SCREEN
Βάρος : 5 g

Μαύρο





Μαύρο

**CASOUD2HE**

10 x

EN169
UV 11EN166
1 F / SEN175
F

Μάσκα συγκόλλησης για εργασίες που απαιτούν απόχρωση 11, για χρήση πάνω από κράνος εργοταξίου
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Δεξιά | Σκελετός : Πολυπροπυλένιο | Βάρος : 304 g

Μαύρο

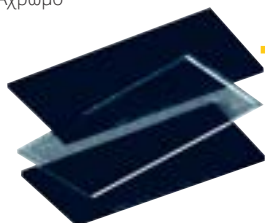
**CASOUD 3**

6 x

EN169
UV 11EN166
1 F / FEN175
F

Μάσκα συγκόλλησης με κεφαλόδεσμο, για εργασίες που απαιτούν απόχρωση 11
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc | Δεξιά | Βάρος : 415 g

Άχρωμο

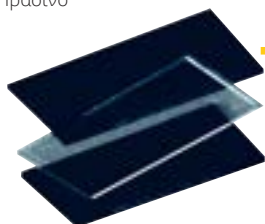
**FILTER-IN**

20 x

EN166
1 F / F

Σετ με 5 πολυανθρακικά άχρωμα τζάμια, 108, 108x51 mm.
Προσαρμόζονται στο κράνος συγκόλλησης CASOUD3 και στη μάσκα συγκόλλησης CASOUD2HE. Πάχος: 1,8 mm
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό | Βάρος : 95 g

Πράσινο

**FILTER 11**

100 x

EN169
UV 11EN166
1

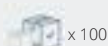
Σετ με 5 τζάμια από ορυκτό γυαλί απόχρωσης 11, 108x51 mm.
Προσαρμόζονται στο κράνος συγκόλλησης CASOUD3 και στη μάσκα συγκόλλησης CASOUD2HE. Πάχος: 3 mm
Προσοφθάλμια : Ορυκτό | Βάρος : 223 g



EN169
UV 5

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



PACAYA T5

χρoιάς 5

Προστατευτικά γυαλιά απόχρωσης 5 για ελαφριές εργασίες συγκόλλησης
Προσoφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc | 8 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάιλον | Πλευρική
προστασία | Βάρος : 52 g



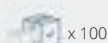
⊕ Έντονος αερισμός μέσω του πάνω και του κάτω μέρους του φακού για τη μείωση της διείσδυσης της υγρασίας και των υδρατμών.



EN169
UV 5

EN166
1 FT / FT

ANSI Z87.1
- Impact
Z87+



LIPARI2 T5

χρoιάς 5

Εξαιρετικά εύκαμπτα προστατευτικά γυαλιά απόχρωσης 5 με προστατευτικά πλαϊνά για ελαφριές εργασίες συγκόλλησης
Προσoφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαλακτική (κλασική) | Κυρτά 7 | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες με ρυθμιζόμενο μήκος -
Νάιλον | Πλευρική προστασία | Βάρος : 61 g



⊕ Σκελετοί ρυθμιζόμενοι σε μήκος και με δυνατότητα κλίσης για τέλεια εφαρμογή στο πρόσωπο



EN169
UV 5

EN166
1 F / FT

EN175
F



TOBA 3 T5

Κόκκινο

Γυαλιά συγκόλλησης με αναδιπλούμενους φακούς άχρωμους/ απόχρωσης 5, ιδανικά για περιστασιακές συγκολλήσεις
Προσoφθάλμια : Πολυανθρακικό - Διοφθαλμικά | Δεξιά |
Σκελετός : Ελαστικό - Νάιλον | Προστασία φρυδιών | Βάρος :
157 g



⊕ Διχαλwtός κεφαλόδεσμος που προσφέρει χαμηλή και σταθερή πίεση όταν φοριέται χωρίς συμβιβασμούς στην άνεση



ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣΩΠΙΔΩΝ



VISOR H

EN1731 / EN166



VISOR HOLDER

EN1731 / EN166



VISOR HOLDER MINI

EN1731 / EN166



VISOR U

EN166



VISOR FLASH

EN170 UV 2C-1.7 / EN166



GS-ET 29 **1FT 8-1-1**
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 (3.2 CAL/CM²)



GS-ET 29 **1FT 8-1-1**
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 (10.1 CAL/CM²)
ASTM **F2178**
(14 CAL/CM²)

VISOR TORIC

EN170 UV 2C-1.2 / EN166



1 AT 389



1 AT 389 1 BT 389



1 AT 389

VISOR TORIC T5

EN169 5 / EN166



1 AT 39



1 AT 39



1 AT 39

VISORPC

EN166



BALBI2

EN166 1 BT 3



1 BT 3



1 BT 3

VISORG

EN1731 F



PICO2

EN1731 F/F



F



F

ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



EN170
UV 2c - 1.7



EN166
1 FT 8



x 25

VISOR FLASH 2

Προσωπίδα προστασίας από ηλεκτρικό τόξο, 14cal/cm² ASTM, με καμπυλωτό προστατευτικό για το πηγούνι που δεν ενοχλεί τον χρήστη στις κινήσεις του
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (κλασική) | Βάρος : 237 g

Πράσινο



EN170
UV 2c - 1.2

EN166
1 AT 8



x 20

VISOR TORIC CLEAR

Προσωπίδα προστασίας από ηλεκτρικό τόξο, που προσαρμόζεται στα στηρίγματα προσωπίδας
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό | Βάρος : 178 g

Άχρωμο



EN172
UV 5

EN166
1 AT 9



x 20

VISOR TORIC T5

Προσωπίδα προστασίας από ηλεκτρικό τόξο, απόχρωσης 5, που προσαρμόζεται στα στηρίγματα προσωπίδας
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό | Βάρος : 178 g

Πράσινο Χρωματισμού 5



x 20

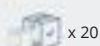
VISOR T-GUARD

Προστατευτικό πηγουνιού που στερεώνεται στην προσωπίδα Toric Visor για να αυξήσετε το επίπεδο προστασίας της
Σκελετός : Πολυανθρακικό | Βάρος : 80 g

Άχρωμο



EN166
1 BT / 3 BT



x 20

BALBI 2

Στήριγμα προσωπίδας με κεφαλόδεσμο που ρυθμίζεται με το σύστημα Rotor και με πολυανθρακική προσωπίδα
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x VISORH_, 1x VISORPC

Κίτρινο



EN1731
F
F



x 20

PICO 2

Στήριγμα προσωπίδας με κεφαλόδεσμο που ρυθμίζεται με το σύστημα Rotor και με διχτυωτή πολυανθρακική προσωπίδα
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x VISORH_, 1x VISORG

Κίτρινο-Μαύρο





Άχρωμο

**VISORPC**

20 x



Επίπεδη, διαφανής πολυανθρακική προσωπίδα που προσαρμόζεται σε όλα τα στηρίγματα προσωπίδας
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό | Βάρος : 100 g



ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+D3

EN166
1 BT

Μαύρο

**VISORG**

20 x



Διχτυωτή προσωπίδα, κατάλληλη για εργασίες κηπουρικής ή δενδροκομίας, που προσαρμόζεται σε όλα τα στηρίγματα προσωπίδας
Βάρος : 204 g



EN1731
F

Γκρι

**VISOR-H**

25 x



Στήριγμα προσωπίδας με ρυθμιζόμενο κεφαλόδεσμο και σύστημα σύσφιξης Rotor
Βάρος : 180 g



EN166
BAT / 389

Μαύρο

**VISOR HOLDER**

20 x



Στήριγμα προσωπίδας κατάλληλο για κράνη από τις σειρές Zircon, Quartz και Diamond
Βάρος : 86 g



ANSI-ISEA
Z87.1 -
Impact
Z87+D3

EN166
BT / 39 AT

Μαύρο

**VISOR-HOLD MINI**

20 x



Στήριγμα προσωπίδας κατάλληλο για κράνη της σειράς Granite
Σκελετός : Πολυπροπυλένιο | Βάρος : 74 g



EN166
BT / 3

Μαύρο

**VISOR-U**

100 x



Στήριγμα προσωπίδας κατάλληλο για όλους τους τύπους κράνους εργοταξίου
Σκελετός : PVC | Βάρος : 86 g



ANSI Z87.1
- Impact
Z87+


















































































EN166
AT / 389



ΚΡΑΝΗ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ

Όλα τα κράνη μας προσαρμόζουν τα αξεσουάρ.

EN397

	ONYX2	GRANITE WIND	GRANITE PEAK	DIAMOND VI	DIAMOND V UP	DIAMOND V	SUPER QUARTZ	QUARTZ UP IV	QUARTZ UP III	FORESTIER3	QUARTZ I	ZIRCON I
												
Χρώματα												
Προσαρμογή												
Αερισμός												
Ηλεκτρική μόνωση												
MM												
LD												
Θερμοκρασία												
Ηλεκτρική μόνωση												

EN50365

ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΔΙΚΟΥ ΣΑΣ ΚΡΑΝΟΥΣ ΕΡΓΟΤΑΞΙΟΥ !

- Τα παρεχόμενα λογότυπα πρέπει επιτακτικά να είναι σε μορφή (.eps, .ai ή .pdf) και δεν μπορούν να έχουν χρώμα διαφορετικό από αυτό του επιλεγμένου κράνους.
- Για τα χρωματιστά λογότυπα, παρέχετε τον αριθμό παραπομπής καθενός χρώματος.
- Προσοχή: τα χρώματα των λογότυπων μπορούν να υποβληθούν σε ελαφριές αλλαγές σύμφωνα με το χρώμα των κρανών. Για ιδανική απόδοση στο λογότυπό σας, σας συστήνουμε να διαλέξετε λευκά κράνη.
- Είναι αδύνατον να πραγματοποιηθούν διαβαθμίσεις του χρώματος στην ταμπογραφία.
- Ελάχιστη παραγγελία : 40 τεμάχια ανά κωδικό για όλες τις παραγγελίες στην Ευρώπη
- Μέγιστος αριθμός χρωμάτων : 4
- Η θέση που διατηρείται για το λογότυπο δεν μπορεί να υπερβεί τις διαστάσεις που υποδεικνύονται στα κάτωθι σχεδιαγράμματα:



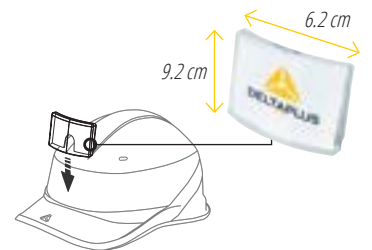
ΚΑΣΚΕΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΚΡΟΥΣΕΙΣ

AIR COLTAN

Χρώματα				
Μήκη γείσων (cm)	3/5/7	5/7	3/7	7

BADGEU

Αφαιρούμενη βάση στήριξης σήματος συμβατή με όλα τα κράνη ασφαλείας από τη σειρά Delta Plus.



	ZIRCON	QUARTZ - SUPER QUARTZ	GRANITE	DIAMOND	ONYX
Μπροστά					
Πίσω					
Πλευρές			Περιοχή σήμανσης Μέγιστο μέγεθος λογότυπου 		



Κίτρινο φωσφοριζέ

**ONYX2**

6 x



EN 397
MM
LD
-20°C +50°C
440VAC



Κράνος εργοταξίου με διπλό κάλυμμα και προσωπίδα, για προστασία από ηλεκτρικά τόξα και εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου
Υλικό κελύφους : ABS - Μη αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-64 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 6 σημεία | Υλικό υποσιάγονου : Πολυμερές - 4 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Με στήριγμα πηγουνιού | Βάρος : 775 g | Προστατευτικό προσώπου - Ενσωματωμένη επιλογή

⊕ Ισορροπημένο κέντρο βάρους για πρόληψη και μείωση οποιασδήποτε μυοσκελετικής διαταραχής λόγω παρατεταμένης χρήσης

⊕ ABS για περισσότερη ελαφρότητα και περισσότερη άνεση

⊕ Αντικαταστάσιμος κεφαλόδεσμος για καλύτερη υγιεινή

Μαύρο

**HARNESS O 2**

60 x



Ανταλλακτικό λουρί Onyx2, υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής, νέο κεφαλόδεσμο και εκτεταμένη πίσω στήριξη για καλύτερη άνεση και ισορροπία όταν φοριέται
Σύστημα σύσφιξης Rotor | Βάρος : 120 g

⊕ Αντικαταστάσιμος αορτήρας για καλύτερη υγιεινή

Άχρωμο

**VISIONYXPR**

20 x



EN166
1 SAT
89KN / 3

EN170
UV 2c - 1.2



Ανταλλακτικό πολυανθρακικό γείσο με έγχυση για κράνος διπλού κελύφους ONYX2 για ανώτερη μακρά διάρκεια χρήσης.
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Μονο-bloc - Αντιθαμβωτική/Αντιχαρακτική (KN) | Κυρτά | Βάρος : 157 g

⊕ Αυξημένη αντιθαμβωτική επεξεργασία KN κατά των γρατσουνιών για καλύτερη αντίσταση με την πάροδο του χρόνου, με την επιφύλαξη της καλής συντήρησης μόνο με σαπούνι και νερό

⊕ Μονοκόμματος περιτυλιγμένος φακός, που προσφέρει πανοραμική όραση και εξαιρετική πλευρική προστασία





EN 397
MM
-20°C +50°C



GRANITE WIND

Κράνος εργοταξίου από ABS για εργασίες σε ύψος, αεριζόμενο και με υποσιάνο 3 σημείων
Υλικό κελύφους : ABS - Αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Υλικό υποσιάνονου : Υφάσμα - 3 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Αφρώδες EVA | Βάρος : 368 g

Κίτρινο



⊕ Χωρίς προσωπίδα για βελτίωση της όρασης προς τα πάνω



Κόκκινο



Πορτοκαλί



Μπλε



Λευκό



EN 397
MM
-20°C +50°C
440VAC



EN 50365
Κλάση 0



GRANITE PEAK

Κράνος εργοταξίου από ABS για εργασίες σε ύψος, με ηλεκτρική μόνωση και υποσιάνο 3 σημείων
Υλικό κελύφους : ABS - Μη αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Υλικό υποσιάνονου : Υφάσμα - 3 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Με στήριγμα πηγουνιού | Βάρος : 350 g

Κίτρινο



Λευκό



Μπλε

⊕ Χωρίς προσωπίδα για βελτίωση της όρασης προς τα πάνω





Ανθρακόμαυρο

**DIAMOND VI WIND**

20 x



EN 397
MM
LD
-30°C +50°C



ANSI-ISEA
Z89.1
Τύπος 1
Κλάση C

Κράνος εργοταξίου σε αθλητικό στυλ που φοριέται κανονικά ή ανάποδα για μέγιστη ευελιξία
Υλικό κελύφους : ABS - Αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-64 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Αφρώδες | Βάρος : 374 g

⊕ Αεριζόμενο κράνος για αναπνευστικότητα που επιτρέπει την άνετη παρατεταμένη χρήση

⊕ Φοριέται ανάποδα για ευρύτερο οπτικό πεδίο χωρίς γείσο



Μαύρο



Κίτρινο



Άσπρο



Μπλε



Πορτοκαλί



Κόκκινο



Πράσινο

Μαύρο

**HARNESS VI**

10 x



Ανταλλακτικός αορτήρας για το κράνος Diamond VI, υφασμάτινος κεφαλόδεσμος, μετωπίδα από σπόγγο και σύστημα ρύθμισης D Rotor
Σύστημα σύσφιξης Rotor | Βάρος : 176 g

⊕ Αντικαταστάσιμος αορτήρας για καλύτερη υγιεινή





EN 397
MM
LD
-30°C +50°C
440VAC



EN 50365
Κλάση 0



x 20

DIAMOND V

Κράνος εργοταξίου σε αθλητικό στιλ που φοριέται κανονικά ή ανάποδα για μέγιστη ευελιξία
Υλικό κελύφους : ABS - Μη αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Υφασμα - Αφρός EVA | Βάρος : 404 g

Κίτρινο



⊕ Φοριέται ανάποδα για ευρύτερο οπτικό πεδίο χωρίς γείσο



Πράσινο



Κόκκινο



Πορτοκαλί



Μαύρο



Γκρι-Κίτρινο



Μπλε



Άσπρο



EN 397
MM
LD
-30°C +50°C
440VAC



EN 50365
Κλάση 0



x 20

DIAMOND V UP

Κράνος εργοταξίου σε αθλητικό στιλ με υποσιάγονο για καλύτερη στήριξη, φοριέται κανονικά ή ανάποδα για μέγιστη ευελιξία
Υλικό κελύφους : ABS - Μη αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-64 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Υλικό υποσιάγονου : Υφασμα - 4 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Με στήριγμα πηγουνιού | Βάρος : 424 g

Άσπρο



⊕ Φοριέται ανάποδα για ευρύτερο οπτικό πεδίο χωρίς γείσο



Άσπρο



Πράσινο



Κόκκινο



Πορτοκαλί



Κίτρινο



Μπλε



x 10

HARNESS V

Ανταλλακτικός αορτήρας για το κράνος Diamond V, υφασμάτινος κεφαλόδεσμος, μετωπίδα από σπόγγο και σύστημα ρύθμισης D Rotor
Σύστημα σύσφιξης Rotor | Βάρος : 78 g

Μαύρο



⊕ Αντικαταστάσιμος αορτήρας για καλύτερη υγιεινή



Μπλε

**QUARTZ UP IV**

40 x

EN 397
MM
-30°C +50°C

Αεριζόμενο κράνος εργοταξίου με κοντό γείσο, εξοπλισμένο με σύστημα Rotor για ευκολότερη προσαρμογή
Υλικό κελύφους : Πολυπροπυλένιο - Αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Βάρος : 350 g

⊕ Αεριζόμενο κράνος για αναπνευστικότητα που επιτρέπει την άνετη παρατεταμένη χρήση



Άσπρο



Κίτρινο



Πορτοκαλί



Κόκκινο



Πράσινο

Άσπρο

**QUARTZ UP III**

40 x

EN 397
MM
-30°C +50°C
440VACEN 50365
Κλάση 0

Κράνος εργοταξίου με κοντό γείσο, εξοπλισμένο με σύστημα Rotor για ευκολότερη προσαρμογή
Υλικό κελύφους : Πολυπροπυλένιο - Μη αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Τροχίσκος σύσφιξης - Σύστημα σύσφιξης Rotor | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας - Αφρός EVA | Προαιρετικό στήριγμα πηγουνιού | Βάρος : 350 g

⊕ Ρυθμιζόμενος κεφαλόδεσμος, χαμηλός ή ψηλός, για πιο ασφαλή εφαρμογή και διατήρηση του κράνους στη θέση του όταν μετακινείτε το κεφάλι



Μπλε



Κίτρινο



Πορτοκαλί



Κόκκινο



Πράσινο

Μπλε



Άσπρο



Κίτρινο

**QUARTZ I**

40 x

EN 397
-10°C +50°C

Αεριζόμενο κράνος εργοταξίου που ρυθμίζεται με σύστημα περιστρεφόμενου κουμπιού
Υλικό κελύφους : Πολυπροπυλένιο - Αεριζόμενο | Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Ράγα | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : 8 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Βάρος : 322 g

⊕ Ρυθμιζόμενος κεφαλόδεσμος, χαμηλός ή ψηλός, για πιο ασφαλή εφαρμογή και διατήρηση του κράνους στη θέση του όταν μετακινείτε το κεφάλι



EN 397
MM
LD
-30°C
+150°C
440VAC



EN 50365
Κλάση 0



x 40

SUPER QUARTZ

Κράνος εργοταξίου με ηλεκτρική μόνωση, αποκλειστικά για ακραίες θερμοκρασίες (+150°C)
Υλικό κελύφους : ABS - Πολυανθρακικό - Μη αεριζόμενο |
Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Ράγα | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : PA (Πολυαμίδιο) - 8 σημεία | Υλικό υποσιάνονου : 4 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Βάρος : 410 g



⊕ Ρυθμιζόμενος κεφαλόδεσμος, χαμηλός ή ψηλός, για καλύτερη τοποθέτηση και αυξημένη εφαρμογή και άνεση



EN 397
-10°C +50°C
440VAC



EN 50365
Κλάση 0



x 40

ZIRCON 1

Κράνος εργοταξίου με ηλεκτρική μόνωση που ρυθμίζεται με σύστημα ολίσθησης
Υλικό κελύφους : HDPE - Πολυπροπυλένιο - Μη αεριζόμενο |
Περίμετρος κεφαλής : 53-63 cm | Ράγα | Υφασμάτινο κάλυμμα κεφαλής : Πολυπροπυλένιο - 8 σημεία | Άνετο κεφαλόδεσμο : Πολυεστέρας | Βάρος : 330 g



Πράσινο

⊕ Ρυθμιζόμενος κεφαλόδεσμος, χαμηλός ή ψηλός, για πιο ασφαλή εφαρμογή και διατήρηση του κράνους στη θέση του όταν μετακινείτε το κεφάλι



Κόκκινο



Πορτοκαλί



Κίτρινο



Γκρι



Μπλε



Άσπρο



EN 397
+50°C
440VAC



EN 50365
Κλάση 0



x 12

FORESTIER 3

Κράνος εργοταξίου για εργασίες εκθάμνωσης χάρη στη διχτυωτή προστατευτική προσωπίδα και τα αντιθορυβικά κελύφη
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x ZIRCON1, 1x SUZUKA2, 1x VISORHOLDER, 1x VISORG



Πορτοκαλί

⊕ Ρυθμιζόμενος κεφαλόδεσμος, χαμηλός ή ψηλός, για πιο ασφαλή εφαρμογή και διατήρηση του κράνους στη θέση του όταν μετακινείτε το κεφάλι



Μαύρο

**WINTER CAP**

40 x



Υφασμάτινη επένδυση που τοποθετείται στο κράνος εργοταξίου για προστασία από το κρύο
Βάρος : 142 g

Άχρωμο

**FUEGO**

100 x

EN166
1 FT / FTEN170
UV 2c - 1.2

Άχρωμα προστατευτικά γυαλιά για χρήση σε κράνος εργοταξίου
Προσοφθάλμια : Πολυανθρακικό - Mono-bloc -
Αντιθαμβωτική/Αντιχαρρακτική (κλασική) | Κυρτά | Σκελετός :
Βραχίονες - Ανακλινόμενοι βραχίονες - Νάylon | Βάρος : 34 g

Διαφανές

**BADGE-U**

40 x



Αφαιρούμενη βάση στήριξης σήματος για την αναγνώριση του
χρήστη, κατάλληλη για όλα τα κράνη εργοταξίου
Βάρος : 47 g

Πορτοκαλί Φωσφοριζέ

**NECKALPHA**

80 x



Προστατευτικό αυχένα για τον ήλιο, κατάλληλο για όλα τα κράνη
εργοταξίου
Βάρος : 34 g

Μαύρο

**JUGGAMMA**

20 x



Υποσιάγονο 3 σημείων που σταθεροποιεί το κράνος στη σωστή
θέση, για κράνη της σειράς Granite
Βάρος : 21 g

Μαύρο

**BASGAMMA**

20 x



Θερμοσυμπιεσμένη μετωπίδα που προσφέρει μεγαλύτερη άνεση
στα κράνη εργοταξίου
Άνετο κεφαλόδεσμο : Αφρός EVA | Βάρος : 21 g

**DYNAMIC JUGALPHA**

Υποσιάγονο 4 σημείων που σταθεροποιεί το κράνος στη σωστή θέση, για κράνη της σειράς Diamond, Zircon και Quartz
Βάρος : 21 g

Μαύρο

**DYNAMIC JUGBETA**

Υποσιάγονο 4 σημείων που σταθεροποιεί το κράνος στη σωστή θέση, για κράνη της σειράς Diamond και Onyx
Βάρος : 21 g

Μαύρο

**MENTALPHA**

Υποσιάγονο 2 σημείων με ιμάντα για το πηγούνι που προσφέρει καλύτερο κράτημα του κράνους στο κεφάλι
Βάρος : 17 g

Μαύρο

**JUGALPHA**

Υποσιάγονο 2 σημείων που προσφέρει καλύτερο κράτημα του κράνους στο κεφάλι
Βάρος : 21 g

Μαύρο

**BASALPHA**

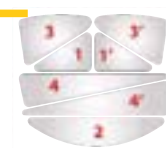
Μετωπίδα που προσφέρει μεγαλύτερη άνεση στα κράνη εργοταξίου
Άνετο κεφαλόδεσμο : Αφρός EVA | Βάρος : 21 g

Μαύρο

**HESTICKER**

Αυτοκόλλητα για κράνη Delta Plus για βελτιωμένη ορατότητα του χρήστη
Βάρος : 10 g

Μεταλλικό Γκρι





Γκρι-Κίτρινο

AIR COLTAN

20 x



EN 812



Αεριζόμενο προστατευτικό κασκέτο για μέγιστη άνεση, διαθέσιμο με 3 μήκη γείσου
Υλικό κράνους : Ύφασμα | Περίμετρος κεφαλής : 55-62 cm |
Υλικό κελύφους : Πολυαιθυλένιο | Επένδυση κελύφους : EVA |
Ρύθμιση : Σφιγκτήρας | Βάρος : 176 g



Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι



Μαύρο-Κόκκινο



Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί



COLTAN GRM1 - 3 cm



COLTAN NOM1 - 3 cm



COLTAN NOSH - 5 cm



COLTAN BMSH - 5 cm





ΚΡΑΝΗ ΑΝΤΙΘΟΡΥΒΙΚΑ ΚΑΙ ΩΤΟΑΣΠΙΔΕΣ

SPA3

23 dB

H 24 M 20 L 13
155 g
Ελαφρύ



SUZUKA2

24 dB

H 27 M 22 L 14
252 g
Χρώμα HV



ΘΟΡΥΒΟΣ

80-104 dB

89-109 dB

93-114 dB

100-124 dB

SNR

20-24 dB

25-29 dB

30-35 dB

36-39 dB

CONICSOF

26 dB

x10
H 25 M 23 L 22
Ø 8-10 mm
Επαναχρησιμοποιούμενο
Υφασμάτινο
Σιλικόνη



INTERLAGOS LIGHT

26 dB

H 30 M 25 L 15
200 g
άνετο
κεφαλόδεμα



PIT RADIO3

27 dB

H 31 M 24 L 16
343 g
Radio AM
FM



INTERLAGOS NB2

27 dB

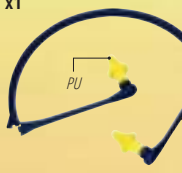
H 33 M 26 L 15
247 g
Πίσω από το
κεφάλι



CONICAP2

27 dB

x1
H 30 M 24 L 22
Ø 8-18 mm
Επαναχρησιμοποιούμενο
PU
Πτυσσόμενο
κεφαλόδεμα



INTERLAGOS LIGHT HE

28 dB

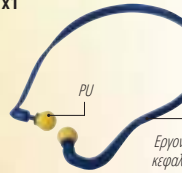
H 28 M 24 L 16
249 g



CONICMOVE

29 dB

x1
H 32 M 26 L 24
Ø 12-17 mm
Επαναχρησιμοποιούμενο
PU
Εργονομικό
κεφαλόδεμα



INTERLAGOS2

29 dB

H 30 M 28 L 20
286 g
Χρώμα HV
Ενισχυμένο
κεφαλόδεμα



MAGNY HELMET2

30 dB

H 32 M 28 L 22
286 g



INTERLAGOS FO

30 dB

H 33 M 29 L 19
282 g
Ενισχυμένο
κεφαλόδεμα
Πτυσσόμενο



CONICFIT

32 dB

x10
x100
H 32 M 29 L 28
Ø 8-12 mm
Επαναχρησιμοποιούμενο
Σιλικόνη
Πλαστικό



MAGNY COURSE2

33 dB

H 34 M 32 L 25
338 g



CONICFIRDE

34 dB

x50
H 33 M 32 L 31
Ø 8-12 mm
Επαναχρησιμοποιούμενο
ανιχνεύσιμο
Υφασμάτινο
TPR



CONICFIR

34 dB

x10
H 33 M 32 L 31
Ø 8-12 mm
Επαναχρησιμοποιούμενο
Υφασμάτινο
TPR



CONICPLUS

35 dB

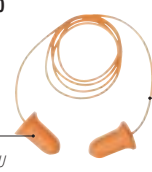
x200
H 35 M 33 L 30
Ø 6-15 mm
μιας χρήσης
PU



CONICCOPLUS

35 dB

x200
H 35 M 33 L 30
Ø 6-15 mm
μιας χρήσης
PU
Πλαστικό



CONIC2

37 dB

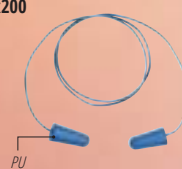
x10
x200
x500
H 37 M 35 L 30
Ø 7-12 mm
μιας χρήσης
PU



CONICDE

37 dB

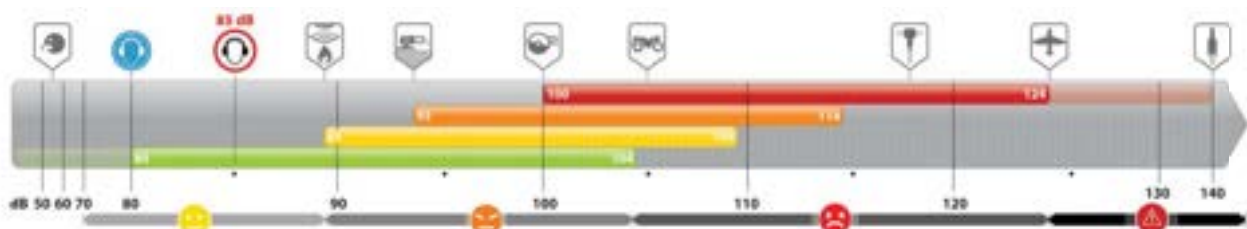
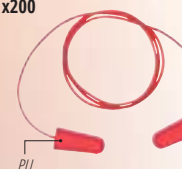
x200
H 37 M 35 L 30
Ø 7-12 mm
μιας χρήσης
ανιχνεύσιμο
PU
Πλαστικό



CONICCO2

37 dB

x200
H 37 M 35 L 30
Ø 7-12 mm
μιας χρήσης
PU
Πλαστικό



enjoy safety.

Μαύρο-Κόκκινο
S → L**PIT-RADIO 3**

20 x



Ωτοασπίδες προστασίας με σύνδεση MP3 για ακρόαση ραδιοφώνου
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : PVC | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα κεφαλής

⊕ Στεφάνη κεφαλής με στιβαρή μεταλλική δομή για εξαιρετική αντοχή σε κάμψη και στρέψη

ANSI S3.19
NNR 22 dB

EN 352-1
SNR 27 dB
H 31
M 24
L 16
S/M/L

Μαύρο
S → L**MAGNY COURS 2**

20 x



Ωτοασπίδες προστασίας υψηλής απόδοσης με κεφαλόδεσμο με μεταλλικά κλιπ
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : Συνθετικός αφρός - PU | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα κεφαλής - ABS | Βάρος : 338 g

⊕ Τεχνολογία απόσβεσης θορύβου με πολλαπλά κελύφη υψηλής απόδοσης

ANSI S3.19
NNR 22 dB

EN 352-1
SNR 33 dB
H 34
M 32
L 25
S/M/L

Μαύρο
S → L**MAGNY HELMET 2**

20 x



Αντιθορυβικά κελύφη υψηλής απόδοσης που προσαρτώνται σε κράνος εργοταξίου
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : Αφρός από PU | Τύπος υποστήριξης : Ακουστικά για κράνος - ABS | Βάρος : 286 g

⊕ Τεχνολογία απόσβεσης θορύβου με πολλαπλά κελύφη υψηλής απόδοσης

ANSI S3.19
NNR 25 dB

EN 352-3
SNR 30 dB
H 32
M 28
L 22





EN 352-1
SNR 29 dB
H 30
M 28
L 20
S/M/L

ANSI S3.19
NNR 28 dB



x 20

INTERLAGOS2

Ωτοασπίδες προστασίας με διπλό πλαστικό κεφαλόδεσμο για άνεση και καλή εφαρμογή
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : Συνθετικός αφρός | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα κεφαλής - POM (Ακετάλη) | Βάρος : 286 g

⊕ Κλιπ μεταφοράς των ωτοασπίδων που περιλαμβάνεται στη ζώνη, για προστασία της ακοής ανά πάσα στιγμή

Γκρι
S → L



Κίτρινο φωσφοριζέ
S → L



EN 352-1
SNR 30 dB
H 33
M 29
L 19
S/M/L

ANSI S3.19
NNR 25 dB



x 20

INTERLAGOS FOLDABLE

Ωτοασπίδες προστασίας με διπλό πλαστικό κεφαλόδεσμο για άνεση και καλή εφαρμογή, αναδιπλούμενες για εξοικονόμηση χώρου
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : Αφρός από PU | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα κεφαλής - ABS | Βάρος : 282 g

⊕ Εξοικονόμηση χώρου χάρη στην αναδιπλούμενη στέκα για ευκολότερη αποθήκευση

Γκρι
S → L



x 5

INTERHYKIT

Κιτ υγιεινής για τη σειρά Interlagos
Μαξιλάρια : PVC

⊕ Διατίθενται ανταλλακτικά μαξιλάρια που αποτελούν την ιδανική λύση για κιτ υγιεινής
⊕ Οικονομικό επαναχρησιμοποιούμενο και πλενόμενο διάλυμα για αρκετές εβδομάδες χρήσης

Γκρι



EN 352-1
SNR 27 dB
H 33
M 26
L 15
S/M/L



x 20

INTERLAGOS NB 2

Ακουστικά ακύρωσης θορύβου με κεφαλόδεσμο στο λαιμό και υφασμάτινο ιμάντα στήριξης, για συνδυασμό προσαρμοστικότητας και όγκου
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : PVC - Συνθετικός αφρός | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα αυχένα - Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 247 g

⊕ Διατίθενται ανταλλακτικά μαξιλάρια που αποτελούν την ιδανική λύση για κιτ υγιεινής

Γκρι
S → L



Γκρι
S → L**INTERLAGOS LIGHT**

50 x



Ελαφριές ωτοασπίδες προστασίας με ανακλινόμενο κεφαλόδεσμο
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : Συνθετικός αφρός | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα κεφαλής - ABS | Βάρος : 200 g



EN 352-1
SNR 26 dB
H 30
M 25
L 15
S/M/L

⊕ Διατίθενται ανταλλακτικά μαξιλάρια για παρατεταμένη χρήση του προϊόντος

Γκρι
S → L**INTERLAGOS LIGHT HE**

20 x



Αντιθορυβικά κελύφη που προσαρτώνται σε κράνος εργοταξίου
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : PVC - Συνθετικός αφρός | Τύπος υποστήριξης : Ακουστικά για κράνος - ABS | Βάρος : 249 g



EN 352-3
SNR 26 dB
H 28
M 24
L 16

⊕ Διατίθενται ανταλλακτικά μαξιλάρια για παρατεταμένη χρήση του προϊόντος

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → L**SUZUKA 2**

20 x



Αντιθορυβικά κελύφη που προσαρτώνται σε κράνος εργοταξίου
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : PVC - Συνθετικός αφρός | Τύπος υποστήριξης : Ακουστικά για κράνος - ABS | Βάρος : 252 g



EN 352-3
SNR 24 dB
H 27
M 21
L 14

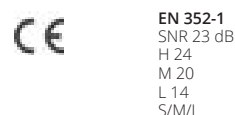
⊕

Μπλε-Μαύρο
S → L**SPA 3**

50 x



Ωτοασπίδες προστασίας με μαξιλάρια ελαφριάς πίεσης
Ακουστικό : ABS | Μαξιλάρια : Αφρός από PU | Τύπος υποστήριξης : Στήριγμα κεφαλής - ABS | Βάρος : 155 g



EN 352-1
SNR 23 dB
H 24
M 20
L 14
S/M/L

⊕



EN 352-2
SNR 34 dB
H 33
M 32
L 31
ø 8-12 mm



ANSI S3.19
NNR 26 dB



CONICFIR010B

Τσάντα με 10 ζεύγη επαναχρησιμοποιούμενων ωτασπίδων TPR με υφασμάτινο κορδόνι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς το κορδόνι (9 ζεύγη σε τσάντα + 1 ζευγάρι σε κουτί αποθήκευσης).

Υλικά ωτασπίδων : TPR (Θερμοπλαστικό) | Κορδόνι - Ύφασμα



Γκρι



EN 352-2
SNR 34 dB
H 33
M 32
L 31
ø 8-12 mm



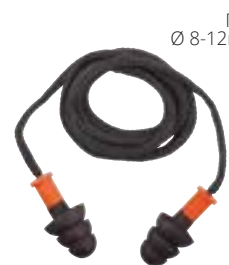
ANSI S3.19
NNR 26 dB



CONICFIR050

Επαναχρησιμοποιούμενα ωτοπώματα με εύκολη λαβή, κουτί των 50 τμχ.

Υλικά ωτασπίδων : TPR (Θερμοπλαστικό) | Κορδόνι - Νάιλον



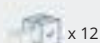
Γκρι
ø 8-12mm



EN 352-2
SNR 34 dB
H 33
M 32
L 31
ø 8-12 mm



ANSI S3.19
NNR 26 dB



CONICFIRDE050

Τσάντα με 10 ζεύγη επαναχρησιμοποιούμενων και ανιχνεύσιμων ωτασπίδων TPR με πλαστικό κορδόνι. Ένθετα από σίδηρο και ορείχαλκο, ιδανικά για τη βιομηχανία τροφίμων. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν με ή χωρίς κορδόνι.

Υλικά ωτασπίδων : TPR (Θερμοπλαστικό) | Κορδόνι - Ορείχαλκος : Πλαστικό



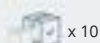
Μπλε



EN 352-2
SNR 32 dB
H 32
M 29
L 28
ø 8-12 mm



ANSI S3.19
NNR 26 dB



CONICFIT010B

Τσάντα με 10 ζεύγη επαναχρησιμοποιούμενων ωτασπίδων σιλικόνης με κορδόνι PVC. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς το κορδόνι (9 ζεύγη σε τσάντα + 1 ζευγάρι σε κουτί αποθήκευσης).

Υλικά ωτασπίδων : Σιλικόνη | Κορδόνι - PVC



Πορτοκαλί



EN 352-2
SNR 32 dB
H 32
M 29
L 28
ø 8-12 mm



ANSI S3.19
NNR 26 dB



CONICFIT100

Επαναχρησιμοποιούμενα ωτοπώματα με εύκολη λαβή

Υλικά ωτασπίδων : Σιλικόνη | Κορδόνι - PVC



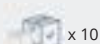
Πορτοκαλί
ø 8-12mm



EN 352-2
SNR 26 dB
H 25
M 23
L 22
ø 8-10 mm



ANSI S3.19
NNR 22 dB



CONICSOF010B

Τσάντα με 10 ζεύγη επαναχρησιμοποιούμενων ωτασπίδων σιλικόνης με υφασμάτινο κορδόνι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ή χωρίς το κορδόνι (9 ζεύγη σε τσάντα + 1 ζευγάρι σε κουτί αποθήκευσης).

Υλικά ωτασπίδων : Σιλικόνη | Κορδόνι - Ύφασμα



Κίτρινο





Μπλε-Κίτρινο

**CONICMOVE01B**

10 x



Εργονομική στεφάνη πολύ σταθερή για πολύ καλό κράτημα στη χρήση, με άρθρωση των ωτασπίδων στη στεφάνη
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Στεφάνες - Πολυπροπυλένιο



EN 352-2
SNR 29 dB
H 31
M 25
L 23
ø 12-17 mm

Κίτρινο

**CONICMOVE01BRB**

10 x



Τσάντα με 10 ζεύγη ανταλλακτικών ωτασπίδων για CONICMOVE01B
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU



EN 352-2
SNR 29 dB
ø 12-17 mm

Μπλε-Κίτρινο

**CONICAP2 01**

10 x



Ωτοπώματα σε στέκα, με βύσματα από PU
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Στεφάνες - Πολυπροπυλένιο



EN 352-2
SNR 27 dB
H 30
M 24
L 22
ø 8-18 mm

Κίτρινο

**CONICAPBR2 10**

10 x



Ανταλλακτικά βύσματα από PU για CONICAP01
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU



EN 352-2
SNR 27 dB
H 30
M 24
L 22
ø 8-18 mm

Πορτοκαλί Φωσφοριζέ

**CONICCOPLUS200**

5 x



Ωτοπώματα μίας χρήσης με κορδόνι, υψηλής ορατότητας και υψηλής απόδοσης, κουτί των 200 τμχ.
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Κορδόνι - Πλαστικό



EN 352-2
SNR 35 dB
H 35
M 33
L 30
ø 6-15 mm

Πορτοκαλί Φωσφοριζέ

**CONICPLUS200**

5 x



Ωτοπώματα μίας χρήσης, υψηλής ορατότητας και υψηλής απόδοσης, κουτί των 200 τμχ.
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Χωρίς υποστήριξη



EN 352-2
SNR 35 dB
H 35
M 33
L 30
ø 6-15 mm

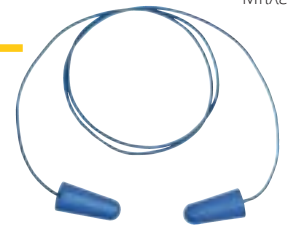


EN 352-2
SNR 37 dB
H 37
M 35
L 30
ø 7-12 mm



CONICDE200

Κουτί με 200 ζεύγη ανιχνεύσιμων ωτοπωμάτων πολυουρεθάνης με ανιχνεύσιμο πλαστικό κορδόνι (ενθέματα από σίδηρο και ορείχαλκο), ιδανικά για τη βιομηχανία τροφίμων. Ξεχωριστό πλαστικό σακουλάκι με 2 ωτοπώματα.
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Κορδόνι - Ορείχαλκος : Πλαστικό

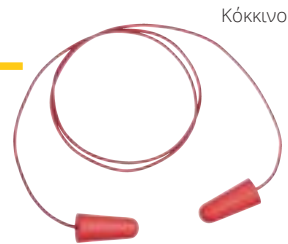


EN 352-2
SNR 37 dB
H 37
M 35
L 30
ø 7-12 mm



CONICCO2 200

Κουτί διανομής 200 ζευγών ωτοασπίδων πολυουρεθάνης μιας χρήσης με πλαστικό κορδόνι. Ατομική πλαστική σακούλα με 2 ωτοασπίδες.
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Κορδόνι - Πλαστικό



EN 352-2
SNR 37 dB
H 37
M 35
L 30
ø 7-12 mm



CONIC2 010

Συσκευασία με 10 ζεύγη (σε ξεχωριστά σακουλάκια) ωτοπωμάτων πολυουρεθάνης μιας χρήσης. Εύκολη και πρακτική λύση για τοποθέτηση σε κουτί ή εργαλειοθήκη ή για χρήστες που μετακινούνται συχνά.
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Χωρίς υποστήριξη



EN 352-2
SNR 37 dB
H 37
M 35
L 30
ø 7-12 mm



CONIC2 200

Διανομέας με 200 ζεύγη ωτοπωμάτων πολυουρεθάνης μιας χρήσης. Είναι εύχρηστος, διασφαλίζει την υγιεινή και διαθέτει ξεχωριστά πλαστικά σακουλάκια με 2 ωτοπώματα στο καθένα.
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Χωρίς υποστήριξη



EN 352-2
SNR 37 dB
H 37
M 35
L 30
ø 7-12 mm



CONIC2 500

Συσκευασία με 500 ζεύγη ωτοπωμάτων πολυουρεθάνης μιας χρήσης - Οικονομικά και εύχρηστα, για χρήση με το Conic Display
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Χωρίς υποστήριξη



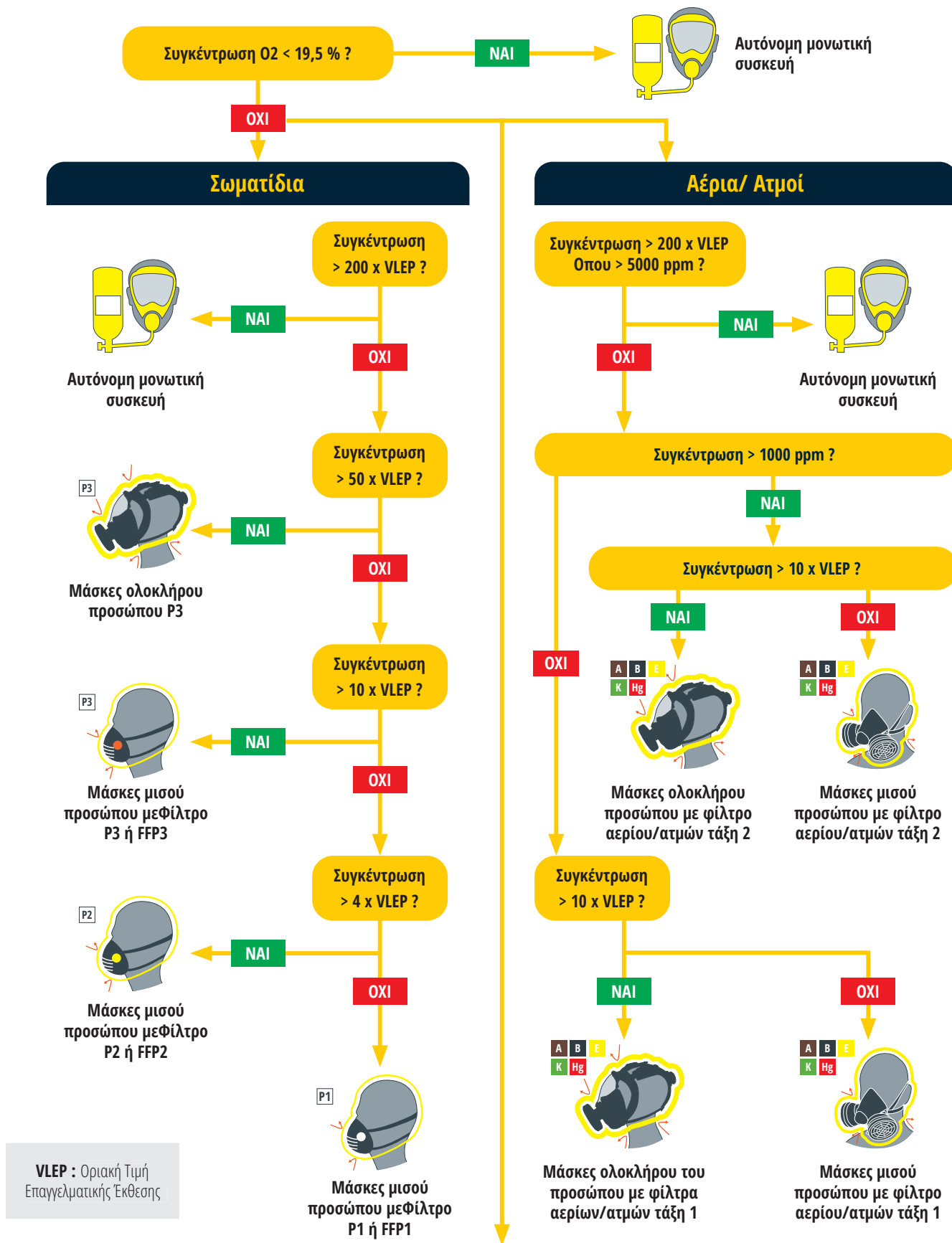
EN 352-2
SNR 37 dB
H 37
M 35
L 30



CONIC DISPLAY

Δοχείο ωτοπωμάτων για ευκολία στη χρήση
Υλικά ωτασπίδων : Αφρός από PU | Χωρίς υποστήριξη





VLEP : Οριακή Τιμή
Επαγγελματικής Έκθεσης



Μαύρο-Πορτοκαλί

**M9200 - ROTOR GALAXY**

6 x



EN 148-1

EN 136
Class 3

Μάσκα ολόκληρου προσώπου με πανοραμικό οπτικό πεδίο, εξοπλισμένη με το πατενταρισμένο σύστημα σύσφιξης Rotor, αποκλειστικά για περιβάλλον με χημικά και σωματίδια
Υλικό : Σιλικόνη | Υλικό προσωπίδας : Πολυανθρακικό | Σταθεροποίηση : Rotor

⊕ Κατηγορία 3: Αντοχή στην ακτινοβολούμενη θερμότητα και τη φλόγα για χρήση σε ακραίες συνθήκες
⊕ Ρυθμιζόμενο μέγεθος S/M/L συμβατό με τους περισσότερους τύπους προσώπου

Μαύρο-Πορτοκαλί

**M9300 - STRAP GALAXY**

6 x



EN 148-1

EN 136
Class 3

Μάσκα ολόκληρου προσώπου με πανοραμικό οπτικό πεδίο, εξοπλισμένη με ιμάντες σιλικόνης για εύκολη χρήση με άλλα ΜΑΠ, αποκλειστικά για περιβάλλον με χημικά και σωματίδια
Υλικό : Σιλικόνη | Υλικό προσωπίδας : Πολυανθρακικό | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

⊕ Κατηγορία 3: Αντοχή στην ακτινοβολούμενη θερμότητα και τη φλόγα για χρήση σε ακραίες συνθήκες
⊕ Ρυθμιζόμενο μέγεθος S/M/L συμβατό με τους περισσότερους τύπους προσώπου





EN 140



x 15

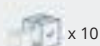
M6400E JUPITER

Επαναχρησιμοποιούμενη μάσκα μισού προσώπου με διπλό φίλτρο, που συνδυάζει ελαστικότητα και καλή στήριξη σε περιβάλλον με χημικά και σωματίδια
Υλικό : TPE | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

⊕ Η ασφάλιση τύπου μπαγιονέτ M6000 είναι συμβατή με τη σειρά φίλτρων M6000 (αέριο και σωματίδια), 2 μάσκες με ένα σετ φίλτρων

Μαύρο-Γκρι
M → LEN 143
P3R

EN 140

EN 14387
A1B1E1K1

x 10

M6400 CHEM KIT

Κιτ αναπνευστικής μάσκας μισού προσώπου και φίλτρου ABEK1 P3, ιδανικό για χημικό περιβάλλον
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x M6400E, 1x M6000EA1B1E1K1, 1x M6000EPREP3

⊕ Η ασφάλιση τύπου μπαγιονέτ M6000 είναι συμβατή με τη σειρά φίλτρων M6000 (αέριο και σωματίδια), 2 μάσκες με ένα σετ φίλτρων

Μαύρο-Γκρι
M → LEN 143
P3R

EN 140

EN 14387
A2

x 10

M6400 SPRAY KIT

Κιτ αναπνευστικής μάσκας μισού προσώπου και φίλτρου A2P3, ιδανικό για χημικό περιβάλλον και βαφές
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x M6400E, 1x M6000EA2, 1x M6000EPREP3

⊕ Η ασφάλιση τύπου μπαγιονέτ M6000 είναι συμβατή με τη σειρά φίλτρων M6000 (αέριο και σωματίδια), 2 μάσκες με ένα σετ φίλτρων

Μαύρο-Γκρι
M → LEN 143
P2R

EN 140

EN 14387
A2

x 10

M6400 MARS KIT

Κιτ αναπνευστικής μάσκας μισού προσώπου και φίλτρου A2P2, ιδανικό για ελαφρώς μολυσμένο περιβάλλον
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x M6400E, 1x M6000EA2, 1x M6000EPREP2

⊕ Η ασφάλιση τύπου μπαγιονέτ M6000 είναι συμβατή με τη σειρά φίλτρων M6000 (αέριο και σωματίδια), 2 μάσκες με ένα σετ φίλτρων

Μαύρο-Γκρι
M → L



Μαύρο

**M9001E A2**

10 x



EN 148-1

EN 14387
A2

Συσκευασία με 4 φίλτρα A2 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40
Ενεργός άνθρακας

Μαύρο

**M9000 P3**

10 x



EN 148-1

EN 143
P3

Συσκευασία με 4 φίλτρα P3 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40

Μαύρο

**M9001E A2P3**

10 x

EN 14387
A2EN 143
P3

EN 148-1

Συσκευασία με 4 φίλτρα A2P3 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40
Ενεργός άνθρακας

Μαύρο

**M9001E ABEK2**

10 x



EN 148-1

EN 14387
A2B2E2K2

Συσκευασία με 4 φίλτρα A2B2E2K2 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40
Ενεργός άνθρακας

Μαύρο

**M9001E ABEK2P3**

10 x

EN 14387
A2B2E2K2EN 143
P3

EN 148-1

Συσκευασία με 4 φίλτρα A2B2E2K2P3 για τις μάσκες ολόκληρου προσώπου M9200 ROTOR GALAXY και M9300 STRAP GALAXY. Επανασφραγιζόμενα καπάκια για επαναχρησιμοποίηση του φίλτρου και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Καθολικό σύστημα στερέωσης DIN40
Ενεργός άνθρακας



EN 14387
A1



M6000 A1

Συσκευασία με 2 φίλτρα A1 για τις μάσκες μισού προσώπου M6100 JUPITER, M6200 JUPITER και M6400 JUPITER. Ενεργός άνθρακας

Γκρι



EN 14387
A2



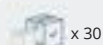
M6000E A2

Συσκευασία με 2 φίλτρα A2 για τις μάσκες μισού προσώπου M6200 JUPITER και M6400 JUPITER. Ενεργός άνθρακας

Γκρι



EN 14387
A1B1E1K1



M6000E ABEK1

Συσκευασία με 2 συνδυαστικά φίλτρα A2 πολλαπλών χρήσεων για τις μάσκες μισού προσώπου M6200 JUPITER και M6400 JUPITER. Ενεργός άνθρακας

Γκρι



EN 143
P2



M6000E PREP2

Κιτ με 6 προφίλτρα P2 και 2 αντάπτορες για μάσκα μισού προσώπου της σειράς M6000 JUPITER. Για χρήση με τα φίλτρα M6000E. Μη υφασμένο

Γκρι



EN 143
P3



M6000E PREP3

Κιτ με 2 προφίλτρα P3 και 2 αντάπτορες για μάσκα μισού προσώπου της σειράς M6000 JUPITER. Για χρήση με τα φίλτρα M6000E. Μη υφασμένο

Γκρι





Γκρι

**M6000 P2 CLIP**

30 x

EN 143
P2NR

Κιτ με 2 φίλτρα P2 για τις μάσκες μισού προσώπου M6100 JUPITER, M6200 JUPITER και M6400 JUPITER + 20 ανταλλακτικά φίλτρα P2.
Μη υφασμένο

Άσπρο

**M6000REFP2CLIP**

30 x

EN 143
P2

Συσκευασία με 20 ανταλλακτικά φίλτρα P2 για M6000P2CLIP.
Μη υφασμένο

Γκρι

**M6000 P2**

30 x

EN 143
P2

Συσκευασία με 2 φίλτρα P1 για τις μάσκες μισού προσώπου M6100 JUPITER, M6200 JUPITER και M6400 JUPITER.
Μη υφασμένο

Γκρι

**M6000 P3**

30 x

EN 143
P3

Συσκευασία με 2 φίλτρα P3 για τις μάσκες μισού προσώπου M6100 JUPITER, M6200 JUPITER και M6400 JUPITER.
Μη υφασμένο



ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΝΤΟΜΗΣ ΧΡΗΣΗΣ



FFP1

CE EN149

8H

Παράγοντας Ονομαστικής Προστασίας* x4

* Σκόνη τσιμέντου, Αλεύρι, Ανθρακικό ασβέστιο (κιμωλία), Γραφίτης, Βαμβάκι, Μπετόν...**



FFP2

CE EN149

8H

Παράγοντας Ονομαστικής Προστασίας* x12

* Ξύλο μαλακό μη επεξεργασμένο, Λείανση, Τεμαγισμός, Συγκόλληση, Φρεζάρισμα, Κάrbουνο, Υαλοβάμβακας, Ορυκτή ίνα, Γραφίτης, Εντομοκτόνο σε σκόνη...**



FFP3

CE EN149

8H

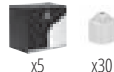
Παράγοντας Ονομαστικής Προστασίας* x50

* Αμύαντος (χωρίς επεξεργασία), Εντομοκτόνο σε σκόνη, Βιολογικοί παράγοντες, Φαρμακευτική Σκόνη, Επεξεργασμένο ξύλο, Σκληρό ξύλο (εξωτερικό), Χρώμιο, Ασβέστος, Μόλυβδος, Γραφίτης...**



SPIDER MASK

M1200SM / M1200SM15



x5 x30
x5

SPIDER MASK

M1200SMW



x5 x30
Φιλτράρισμα οσμών

CONFORT PLUS

M1200VPLUS / M2FP2VPLW



x5 x2
Φιλτράρισμα οσμών
Επιβραδυντής φλόγας

SPIDER MASK

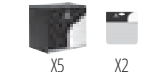
M1300SM / M1300SM15



x5 x30 x5

CONFORT PLUS

M1300V / M2FP3V



x5 x2

POCKET

M1100VB



x10

AER

M1105



x20

POCKET

M1200VB



x10

AER

M1205V / M1205



x10

Φιλτράρισμα οσμών



x20

POCKET

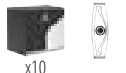
M1300VB



x10

AER

M1305V / M1305VW



x10

Φιλτράρισμα οσμών



x20

CONFORT

M1100 / M3FP1



x20 x3

CONFORT

M1100V



x10

CONFORT

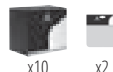
M1200



x20

CONFORT

M1200V / M2FP2V



x10 x2

CONFORT

M1200W / M2FP2WW



x10 x2
Smell filtering

CONFORT

M1300V2



x10

SMOG

M1202BH



x30



x30



D Προαιρετική δοκιμή της νόρμας EN149: 2001 για φράξιμο από σκόνη δολομίτη

*Ο Παράγοντας Ονομαστικής Προστασίας μπορεί να είναι διαφορετικός από τους τοπικούς κανονισμούς

** Αυτή η λίστα είναι ενδεικτική και όχι συμβατική και δεν μπορεί να δεσμεύσει την Delta Plus.



ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΜΑΣΚΑ

3 άξονες για βέλτιστη αναπνευστική προστασία:

Άνεση και εργονομία στο πρόσωπο

Ευκολία αναπνοής:

- χώρος
- εκκένωση θερμότητας και υγρασίας

Συμβατότητα
με άλλα ΜΑΠ

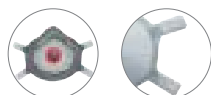
Σειρά AER

Σχέδιο μελετημένο για εξαιρετικό πεδίο όρασης. Συμβατή με γυαλιά προστασίας. Γέφυρα μύτης για άριστη προσαρμογή.



Σειρά CONFORT PLUS

Σχεδίαση κελύφους για βελτιστοποιημένη άνεση στην αναπνοή. Ακριβής ρύθμιση με φλάντζες για να προσαρμόζεται σε όλες τις μορφολογίες. Μαλακός αφρός για εξαιρετική άνεση στο πρόσωπο.



Σειρά CONFORT

Κλασική και άνετη, η βελτιστοποιημένη λύση αναπνευστικής προστασίας.



Σειρά SPIDERMASK

Οικονομική και οικολογική χάρη στην ιδέα των αντικαταστάσιμων μέσων φίλτρου.



ΣΕΙΡΕΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΩΝ

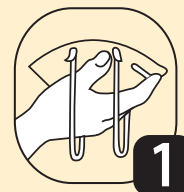


Σειρά POCKET

Σειρά SMOG

Προστασία εν κινήσει:
αναδιπλούμενο, συμπαγές, εύκολο
στη μεταφορά, εύκολο στην
αποθήκευση.

ΡΥΘΜΙΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΗ ΜΑΣΚΑ ΣΑΣ



1

Κρατήστε την προδιαμορφωμένη μάσκα στο εσωτερικό της παλάμης σας, με το ρινικό τμήμα προς τα πάνω και τα λουράκια να κρέμονται.



2

Βάλτε τη μάσκα κάτω από το πηγούνι, καλύψτε το στόμα και τη μύτη.



3

Πιάστε την επάνω ελαστική ταινία και περάστε την πίσω από το κεφάλι, πιάστε την κάτω ελαστική ταινία και περάστε την πίσω από το σβέρκο. (για την σειρά COMFORT PLUS, προσαρμόστε τους ρυθμιζόμενους ιμάντες).



4

Πιέστε με τα δυο σας χέρια το ρινικό τμήμα γύρω από το μύτη για να εξασφαλίσετε άριστη στεγανότητα.



5

Ελέγξτε τη στεγανότητα εκπνέοντας δυνατά και βεβαιωθείτε ότι δεν διαφεύγει αέρας από την περιφέρεια της μάσκας. Κάντε τις απαραίτητες διορθώσεις, αν είναι απαραίτητο, και ελέγξτε ξανά.



EN 149
FFP3



x 48

SPIDERMASK P3 1+5

Αναπνευστική μάσκα P3 μίας χρήσης ή επαναχρησιμοποιούμενη με βαλβίδα, με δυνατότητα αλλαγής μόνο του φίλτρου χάρη στον σχεδιασμό της
Υλικό : Πλέγμα - Συνθετικό μη υφασμένο - TPE - Καλούπι | Σταθεροποίηση : Ιμάντες - Κλιπ στερέωσης



Μπλε



EN 149
FFP2



x 48

SPIDERMASK P2 1+5

Αναπνευστική μάσκα P2 μίας χρήσης ή επαναχρησιμοποιούμενη με βαλβίδα, με δυνατότητα αλλαγής μόνο του φίλτρου χάρη στον σχεδιασμό της
Υλικό : Πλέγμα - Συνθετικό μη υφασμένο - TPE - Καλούπι | Σταθεροποίηση : Ιμάντες - Κλιπ στερέωσης



Μπλε



EN 149
FFP2 NR



x 10

SPIDERMASK P2W X5

Αναπνευστική μάσκα P2 μίας χρήσης ή επαναχρησιμοποιούμενη με βαλβίδα, κατά των οσμών, με δυνατότητα αλλαγής μόνο του φίλτρου χάρη στον σχεδιασμό της
Υλικό : Πλέγμα - TPE - Καλούπι | Σταθεροποίηση : Ιμάντες - Κλιπ στερέωσης



Γκρι



EN 149
FFP3



x 10

SPIDER REFILL FFP3

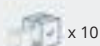
Ανταλλακτικό φίλτρο για SPIDERMASK P315, κουτί των 30 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Ανταλλακτικά φίλτρου



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



x 10

SPIDER REFILL FFP2

Ανταλλακτικό φίλτρο για SPIDERMASK P215, κουτί των 30 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Ανταλλακτικά φίλτρου



Άσπρο



EN 149
FFP2



x 10

SPIDER REFILL FFP2W

Ανταλλακτικό φίλτρο για SPIDERMASK P2W X5, κουτί των 30 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Ανταλλακτικά φίλτρου



Γκρι



Γκρι

**M1305VW**

10 x

EN 149
FFP3 NR

Κουτί με 10 μάσκες FFP3 (με βαλβίδα) ενεργού άνθρακα για προστασία από επιβλαβείς οσμές (π.χ. αέρια συγκόλλησης). Μάσκα με 4 πιέτες που προσαρμόζεται σε κάθε σχήμα προσώπου.

Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1305V**

10 x

EN 149
FFP3 NR

Κουτί με 10 μάσκες FFP3 (με βαλβίδα) από μη υφασμένη συνθετική ίνα. Μάσκα με 4 πιέτες που προσαρμόζεται σε κάθε σχήμα προσώπου. Ρυθμιζόμενο επιρρίνιο με ενίσχυση από αφρώδες υλικό

Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1205V**

10 x

EN 149
FFP2 NR

Κουτί με 10 μάσκες FFP2 (με βαλβίδα) από μη υφασμένη συνθετική ίνα. Μάσκα με 4 πιέτες που προσαρμόζεται σε κάθε σχήμα προσώπου. Ρυθμιζόμενο επιρρίνιο με ενίσχυση από αφρώδες υλικό

Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1205**

10 x

EN 149
FFP2 NR

Κουτί με 20 μάσκες FFP2 από μη υφασμένη συνθετική ίνα. Μάσκα με 4 πιέτες που προσαρμόζεται σε κάθε σχήμα προσώπου. Ρυθμιζόμενο επιρρίνιο με ενίσχυση από αφρώδες υλικό

Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1105**

10 x

EN 149
FFP1 NR

Κουτί με 20 μάσκες FFP1 από μη υφασμένη συνθετική ίνα. Μάσκα με 4 πιέτες που προσαρμόζεται σε κάθε σχήμα προσώπου. Επιρρίνιο με ενίσχυση από αφρώδες υλικό.

Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1300V**

10 x

EN 149
FFP3 NR

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P3 με βαλβίδα και φαρδιά ρυθμιζόμενα λουράκια για καλύτερη στήριξη

Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Υλικό περιβλήματος : Αφρώδες | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



EN 149
FFP3 NR



M2FP3V

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P3 με βαλβίδα και φαρυδιά ρυθμιζόμενα λουράκια για καλύτερη στήριξη, σακούλα των 2 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Υλικό περιβλήματος : Αφρώδες | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



M1200VPLUS

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 με βαλβίδα και φαρυδιά ρυθμιζόμενα λουράκια για καλύτερη στήριξη
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Υλικό περιβλήματος : Αφρώδες | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



M2FP2VPLW

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2, κατά των οσμών, με βαλβίδα και φαρυδιά ρυθμιζόμενα λουράκια για καλύτερη στήριξη
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Υλικό περιβλήματος : Αφρώδες | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Γκρι



EN 149
FFP3 NR



M1300V2

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P3 με βαλβίδα
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



M1200V

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 με βαλβίδα
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



M2FP2V

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 με βαλβίδα, σακούλα των 2 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο





Γκρι

**M1200VW**

10 x

EN 149
FFP2

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 με βαλβίδα, κατά των οσμών
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα :
Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M2FP2VW**

36 x

EN 149
FFP2 NR

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 με βαλβίδα, κατά των οσμών, σακούλα των 2 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα :
Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1200**

10 x

EN 149
FFP2 NR

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 χωρίς βαλβίδα
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα :
Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1100V**

10 x

EN 149
FFP1 NR

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P1 με βαλβίδα
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα :
Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M1100**

10 x

EN 149
FFP1

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P1 χωρίς βαλβίδα
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα :
Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

Άσπρο

**M3FP1**

36 x

EN 149
FFP1 NR

Αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P1 χωρίς βαλβίδα, σακούλα των 3 τμχ.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Καλούπι | Ρινικό τμήμα :
Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



EN 149
FFP3 NR



M1300VB

Απλή και αποτελεσματική αναδιπλούμενη αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P3 με βαλβίδα για μέγιστη ευκολία στην αναπνοή
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



M1200VB

Απλή και αποτελεσματική αναδιπλούμενη αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 με βαλβίδα για μέγιστη ευκολία στην αναπνοή
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP1 NR



M1100VB

Απλή και αποτελεσματική αναδιπλούμενη αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P1 με βαλβίδα για μέγιστη ευκολία στην αναπνοή
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Άσπρο



EN 149
FFP2 NR



M1202BHC

Αναδιπλούμενη αναπνευστική μάσκα μίας χρήσης P2 χωρίς βαλβίδα, με μαλακό αφρώδες υλικό στο εσωτερικό και λάστιχα πίσω από τα αυτιά
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες

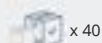


Άσπρο



Μαύρο

EN 14683
Type II



HM11001U

Κουτιά διανομής 50 ιατρικών μάσκες μιας χρήσης τύπου II. Ιατρική συσκευή κατηγορίας 1. 3 στρώσεις. Ρινικό τμήμα. Μη υφαντό πολυπροπυλένιο.
Υλικό : Συνθετικό μη υφασμένο - Εύκαμπτο | Ρινικό τμήμα : Χάλυβας | Σταθεροποίηση : Ιμάντες



Μπλε-Άσπρο

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ



Προστασία στην κοπή

Εργασίες αιχμηρές, εντατικές	90
Εργασίες αιχμηρές μεγάλης διάρκειας	92
Εργασίες ελαφρώς αιχμηρές με μεγάλη διάρκεια	96
Εργασίες ελαφρώς αιχμηρές και όχι πολύ εντατικές	97

Μηχανική προστασία για εργασίες ακριβείας

Στεγνό περιβάλλον εργασίας	99
Εργασίες σε λιπαρό περιβάλλον	100
Στεγνό περιβάλλον εργασίας	101
Ειδικές εργασίες	104
Υγρό περιβάλλον εργασίας	105

Μηχανική προστασία για εργασίες πολλαπλών χρήσεων

Στεγνό περιβάλλον εργασίας	107
Υγρό περιβάλλον εργασίας	111

Μηχανική προστασία για βαριές εργασίες

Εργασίες σε λιπαρό περιβάλλον	113
Υγρό περιβάλλον εργασίας	114

Χημική προστασία

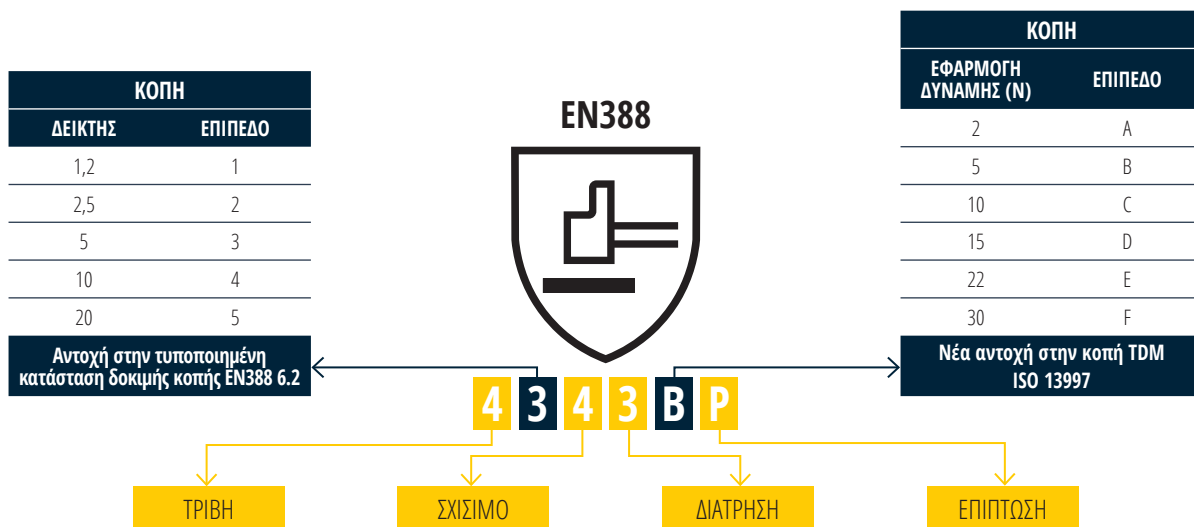
Εργασίες με παρατεταμένη χημική αντοχή	116
Εργασίες με περιστασιακή χημική αντοχή	123
Μιας χρήσης	124

Θερμική προστασία

Εργασίες θερμικού ψύχους	126
Εργασίες θερμικής συγκόλλησης	130
Ειδικές θερμικές εργασίες	132



ΓΑΝΤΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ



Για τα γάντια που κατασκευάζονται από πολύ ανθεκτικά υλικά (υλικά που αμβλύνουν τη λεπίδα κατά τη διάρκεια της δοκιμής), η δοκιμή Coure δεν είναι πλέον σημαντική, μια δοκιμή TDM καθίσταται υποχρεωτική.

Η δοκιμή TDM είναι επίσης πιο αντιπροσωπευτική των καταστάσεων εργασίας με υψηλό κίνδυνο κοπής.

ΟΙ ΙΝΕΣ

XTREMcut+

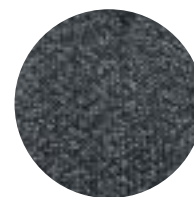
Ο σύμμαχός σας σε ακραίες συνθήκες κοπής

- Σύνδεση καινοτόμων ινών που εγγυώνται τη βέλτιστη προστασία έναντι της κοπής.



DELTAAnocut®

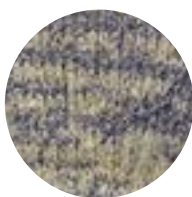
- Πολύμερο, **πολύ ανθεκτικό**.
- **Μέγιστη δεξιοτεχνία**.
- **Μπορεί να πλυθεί:** για μια καλύτερη υγιεινή και για την επαναχρησιμοποίηση των γαντιών σε πολύ υγιεινές συνθήκες.
- **Μειωμένο πάχος της:** Απαλότητα στο άγγιγμα και καλύτερη διαπνοή.
- **Πολύ μαλακή υφή:** που επιτρέπει μεγάλη άνεση σε όλη τη διάρκεια της ημέρας.



HEATnocut

Για μέγιστη ασφάλεια και καλή προστασία ενάντια στην θερμότητα

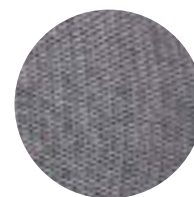
- Αντοχή στην κοπή προσαρμοσμένη στον κίνδυνο.
- Υψηλό επίπεδο αντοχής στην τριβή.
- Αντοχή στην ζέση **μέχρι 100°C ή 250°C ανάλογα τα μοντέλα**.



SOFTnocut

Για να συνδυάσει ασφάλεια και άνεση

- Ισχυρή αντοχή στην **κοπή**.
- Μέγιστη ανθεκτικότητα στη **φθορά**.
- Μαλακή ίνα : **φοριέται πολύ άνετα**.



ECOnocut

Για να συνδυαστεί ασφάλεια και "ελαστική τιμή"

- Διάφορα επίπεδα αντοχής στην κοπή.
- Μέγιστη ανθεκτικότητα στη φθορά.
- **Οικονομική ίνα : καλύτερη τιμή**.





ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ

> 5 N	> 10 N	> 15 N	> 22 N	> 30 N
<ul style="list-style-type: none"> • Συσκευασία • Ηλεκτρονική κι επισκευή • Επίστρωση τελειώματος πλακιδίων • Συναρμολόγηση 	<ul style="list-style-type: none"> • Συναρμολόγηση αυτοκινήτων • Συναρμολόγηση ηλεκτρικών συσκευών • Συντήρηση κι επισκευή • Χειρισμός και τοποθέτηση υαλοπινάκων 	<ul style="list-style-type: none"> • Χειρισμός των σύνθετων υλικών • Χειρισμός των γυάλινων πλακών • Χειρισμός και συναρμολόγηση επένδυσης • Τελικές εργασίες σε αιχμηρά κομμάτια • Μεταλλουργικές εργασίες 	<ul style="list-style-type: none"> • Επεξεργασία βαριών αιχμηρών αντικειμένων • Χειρισμός αιχμηρών μεταλλικών μερών • Κοπή μετάλλων 	<ul style="list-style-type: none"> • Εντατικές εργασίες • Βαριά τελική συναρμολόγηση • Μοντάρισμα φορμάρισμα μετάλλων • Σφράγιση
<p>EOS FLEX CUT B VV921</p>	<p>VENICUTC01</p>	<p>EOS FLEX CUT D VV922</p>	<p>APOLLON WINTER CUT VV737</p>	<p>XTREM CUT TOUCH VENICUTF02</p>
<p>VENICUTB05</p>	<p>VENICUTC02</p>	<p>EOS NOCUT VV910</p> <p>EOS NOCUT WINTER VV913</p>	<p>XTREM HEAT TERK500</p>	<p>XTREM CUT VENICUTF01</p>
<p>VENICUTB01</p>	<p>VENICUTC05</p>	<p>VENICUTD05</p> <p>VENICUTD10</p>		<p>VENICUTF03</p>
<p>ATON VV731</p>	<p>VENICUTCM1</p>	<p>VENICUTD11</p> <p>VV736CUT</p>		<p>VENICUTF00</p>
<p>VENICUTB00</p>	<p>VENICUTC03G3</p>	<p>VENICUTD03</p> <p>VENICUTD04</p>		<p>VENICUTF07</p>
<p>VENICUTB06</p>	<p>VENICUTC04G3</p>	<p>HEAT & CUT FOAM VENICUTD01</p> <p>VENICUTD02</p>		<p>VENICUTF08</p>
<p>VENICUTB02</p>		<p>VENICUTDX0</p> <p>VENICUTDX1</p>		
<p>VENICUTB03G3</p>		<p>VENICUTD09</p> <p>VENICUTD00</p>		
<p>VENICUTBGREEN</p>		<p>KPG10</p> <p>KCA15</p>		
<p>VENICUTB04G3</p>		<p>VENICUTD07G3</p> <p>VENICUTD08G3</p>		
		<p>ECONOCUTDM1</p>		

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

Γκρι
6 → 11**VENICUTF08**

40 x



Αντικοπτικό γάντι επιπέδου F, ιδανικό σε ξηρά περιβάλλοντα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut - Υαλοβάμβακας - PEHD - Ίνα
χάλυβα | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

ANSI ISEA
105
A6

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Γκρι-Μαύρο
6 → 11**VENICUTF07**

40 x



Αντικοπτικό γάντι επιπέδου F, ιδανικό σε ελαιώδη ή υδάτινα περιβάλλοντα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut - Υαλοβάμβακας - PEHD - Ίνα
χάλυβα | Επίστρωση : Βέλκρο νιτριλίου με υφή - Επίστρωση
παλάμης | Μετρητής : 13

ANSI ISEA
105
A6

⊕ Το νιτρίλιο επιτρέπει την πλήρη απουσία του κινδύνου αλλεργιών για τους χρήστες

Γκρι
6 → 11**VENICUT F XTREM CUT -
VENICUTF03**

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου F από κοπή, για βαριές εργασίες σε
ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Xtremcut | Επίστρωση : PU - Επίστρωση
παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μακριά μανσέτα
| Μετρητής : 13

ANSI ISEA
105
A6

⊕ Η ίνα Xtrem CUT παρέχει άνεση και ευελιξία σε συνδυασμό με το υψηλότερο επίπεδο προστασίας στην αγορά από κοπή

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
6 → 11**VENICUT F XTREM CUT TOUCH -
VENICUTF02**

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου F από κοπή, που συνδυάζει άνεση και
ευελιξία, για εργασίες ακριβείας σε λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον.
Υποστήριξη : Πλεκτό - Xtremcut | Επίστρωση : Αφρώδες υδατινό
πολυμερές - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή
αντίχειρα-δείκτη | Μετρητής : 18

ANSI ISEA
105
A6

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα



VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01

Γάντι προστασίας επιπέδου F από κοπή, για βαριές εργασίες, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Xtremcut | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 13

⊕ Η ίνα Xtrem CUT παρέχει άνεση και ευελιξία σε συνδυασμό με το υψηλότερο επίπεδο προστασίας στην αγορά από κοπή

Γκρι-Μαύρο
6 → 11



VENICUTF00

Αντικοπτικό γάντι χωρίς επικάλυψη επιπέδου F, που συνδυάζει άνεση και ευελιξία, ιδανικό στη βιομηχανία τροφίμων
Υποστήριξη : Πλεκτό - PEHD - Ίνα χάλυβα | Μετρητής : 15

⊕ Δοκιμασμένο πριν και μετά το πλύσιμο: απόδοση αμετάβλητη

Μπλε-Άσπρο
6 → 11



EOS NOCUT VV910

Γάντι κατά των κρούσεων με επίπεδο προστασίας D από κοπή, ιδανικό για πολλαπλές εργασίες σε υδατικό ή λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Κέβλαρ - PEHD | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτρίλιου - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Παλάμη - Πίσω μέρος των δακτύλων - Αντίχειρας - Λαβή αντίχειρα-δείκτη - Ράχη | Μανσέτα βέλκρο | Μετρητής : 13

⊕ Χωρίς σιλικόνη / Χωρίς DMF που δεν αφήνει κανένα ίχνος στα εξαρτήματα ενώ περιορίζει τις αλλεργίες
⊕ Εύκαμπτες ενισχύσεις που εγγυώνται αυξημένη προστασία από κρούσεις και τσιμπήματα

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
8 → 11



EOS NOCUT WINTER VV913

Χειμερινό γάντι κατά των κρούσεων με επίπεδο προστασίας D από κοπή, ιδανικό για πολλαπλές εργασίες σε υδατικό ή λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Υλικό : PEHD - Κέβλαρ | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτρίλιου - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Παλάμη - Πίσω μέρος των δακτύλων - Ράχη | Επένδυση : Ακρυλικό | Μανσέτα βέλκρο

⊕ Εύκαμπτες ενισχύσεις που εγγυώνται αυξημένη προστασία από κρούσεις και τσιμπήματα

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
8 → 11



Μαύρο
8 → 11**EOS FLEX CUT D VV922**

60 x



Αντικρουστικό γάντι με προστασία από κοπή επιπέδου D, που προστατεύει ολόκληρο το χέρι, ιδανικό για ευέλικτη εργασία σε ελαιώδη ή υδατίνα περιβάλλοντα
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Επίστρωση : Λείο θερμοπλαστικό - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Μετρητής : 15

EN 407
X2XXXX

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Εύκαμπτες ενισχύσεις που εγγυώνται αυξημένη προστασία από κρούσεις και ταιπήματα

Μαύρο
6 → 11**VENICUTD05**

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, με ηλεκτροστατικές ιδιότητες και πολύ καλή επιδεξιότητα, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - DELTAnocut - Ίνα από ανοξείδωτο χάλυβα | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 18

EN 407
X1XXXX

EN 16350

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας
⊕ Γάντι που πλένεται, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά

Γκρι-Μαύρο
7 → 10**VENICUTD03**

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, με αίσθηση αφής για άνεση και επιδεξιότητα, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - DELTAnocut | Επίστρωση : Βέλκρο νιτριλίου με υφή - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 15

ANSI ISEA
105
A4

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας
⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητα του

Μαύρο
8 → 11**VENICUTD04**

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, αδιάβροχο μέχρι τον καρπό, συνδυάζει άνεση και επιδεξιότητα, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - DELTAnocut | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτριλίου - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 13

ANSI ISEA
105
A4

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών



ANSI ISEA
105
A5



VENICUTDX1

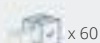
Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, με διαπνέουσα επίστρωση και από πολύ εύκαμπτο υλικό για απαιτητικές και σχολαστικές εργασίες
Υποστήριξη : Πλεκτό - DELTAnocut - Από βοοειδή | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 13

⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του

Γκρι
9 → 11



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD09

Γάντι προστασίας επιπέδου C από κοπή, με ενίσχυση για μεγαλύτερη αντοχή, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 13

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

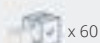
Γκρι
6 → 11



EN 407
X2XXXX



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD02

Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, με πολύ καλή θερμική αντίσταση, ιδανικό για υγρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - HEATnocut | Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 10

⊕ Πολύ καλή αντοχή στην τριβή και στην κοπή χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
7 → 10



EN 407
X1XXXX



ANSI ISEA
105
A4



VENICUTD01

Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, με καλή θερμική αντίσταση, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - HEATnocut | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Πολύ καλή αντοχή στην τριβή και στην κοπή χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
7 → 11



Μπλε-Άσπρο
6 → 11**VENICUTD00**

2 x



Αντικοπτικό γάντι χωρίς επικάλυψη επιπέδου D, που συνδυάζει άνεση και ευελιξία, ιδανικό στη βιομηχανία τροφίμων
Υποστήριξη : Πλεκτό - PEHD - Ίνα χάλυβα | Μετρητής : 15

⊕ Δοκιμασμένο πριν και μετά το πλύσιμο: απόδοση αμετάβλητη

Κίτρινο-Γκρι
9 → 10**VENICUTDX0**

60 x

EN 407
X 2 X X X X

Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, ανθεκτικό στη θερμότητα εξεπαφής μέχρι τους 250°, ιδανικό για απαιτητικές εργασίες
Υποστήριξη : Πλεκτό - HEATnocut - PEHD | Ενισχύσεις : Παλάμη - Πίσω μέρος των δακτύλων | Μετρητής : 10

⊕ Πολύ καλή αντοχή στην τριβή και στην κοπή χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Γκρι

**ECONOCUTDM1**

60 x

ANSI ISEA
105
A4

Μανσέτα προστασίας από κοπή, επιπέδου D, πολλαπλών χρήσεων, ιδανική για παρατεταμένες εργασίες κοπής
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut | Μετρητής : 13 | Μήκος : 550 mm

⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Γκρι-Μαύρο
7 → 10**VENICUTD07**

40 x

ANSI ISEA
105
A4

Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Οικονομικό kit εργοταξίου για τον χρήστη, που περιλαμβάνει τρία ζευγάρια για εβδομαδιαία χρήση

**VENICUTD08**

Γάντι προστασίας επιπέδου D από κοπή, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Οικονομικό κιτ εργαταξίου για τον χρήστη, που περιλαμβάνει τρία ζευγάρια για εβδομαδιαία χρήση

Γκρι
7 → 11

**VENICUTD10**

Αντικοπτικό γάντι επιπέδου D με εξαιρετική λεπτότητα εργασίας και άνεση στη χρήση, ιδανικό σε ξηρά περιβάλλοντα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Νάιλον - PEHD - Σπάντεξ | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μετρητής : 21

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Γκρι
6 → 11

**VENICUTD11**

Αντικοπτικό γάντι επιπέδου D με εξαιρετική λεπτότητα εργασίας και άνεση στη χρήση, ιδανικό σε περιβάλλοντα με παρουσία λαδιών και γράσων
Υποστήριξη : Πλεκτό - Νάιλον - PEHD - Σπάντεξ | Επίστρωση : Βέλκρο νιτρίλιου με υφή - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μετρητής : 21

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Γκρι
6 → 11





Γκρι
7 → 11



VENICUTC02

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου C από κοπή, με ενίσχυση για μεγαλύτερη αντοχή, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 15



⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Γκρι-Μαύρο
7 → 11



VENICUTC01

60 x



Γάντι προστασίας επιπέδου C από κοπή, με ενίσχυση για μεγαλύτερη αντοχή, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 15



⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Κίτρινο-Γκρι
7 → 10



VENICUTC05

120 x



Γάντι προστασίας επιπέδου C από κοπή, πολλαπλών χρήσεων, ιδανικό για τη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Πλεκτό - HEATnocut | Μετρητής : 10



⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του
⊕ Πολύ καλή αντοχή στην τριβή και στην κοπή χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Γκρι-Κίτρινο



VENICUTCM1

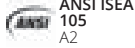
60 x



Μανσέτα προστασίας επιπέδου C από κοπή, πολλαπλών χρήσεων, ιδανική για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Υποστήριξη : HEATnocut | Μετρητής : 13 | Μήκος : 450 mm



⊕ Πολύ καλή αντοχή στην τριβή και στην κοπή χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

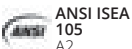


VENICUTB01

Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, ιδανικό για ηλεκτροστατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - DELTAnocut - Άνθρακας | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας

Γκρι
6 → 11



VENICUTB05

Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, με ηλεκτροστατικές ιδιότητες και πολύ καλή επιδεξιότητα, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - DELTAnocut - Άνθρακας | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 18

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας
⊕ Γάντι που πλένεται, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά

Μαύρο
6 → 11



VENICUTB02

Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, με μακριά προστατευτική μανσέτα, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 13

⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του
⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.

Γκρι
6 → 11



VENICUTB00

Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, χωρίς επίστρωση, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Μακριά μανσέτα | Μετρητής : 15

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Γάντι που πλένεται, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά

Μπλε-Άσπρο
6 → 11





Γκρι
6 → 11



VENICUTB06

120 x



Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, για επιδεξιότητα σε λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - SOFTnocut | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 18



⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητα του

Γκρι
6 → 11



VENICUTB04

40 x



Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13



⊕ Οικονομικό kit εργοταξίου για τον χρήστη, που περιλαμβάνει τρία ζευγάρια για εβδομαδιαία χρήση

Γκρι-Μαύρο
6 → 11



VENICUTB03

40 x



Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, ιδανικό για λιπαρό ή υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Econocut | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13



⊕ Οικονομικό kit εργοταξίου για τον χρήστη, που περιλαμβάνει τρία ζευγάρια για εβδομαδιαία χρήση

Μπλε
6 → 11



VENICUTBGREEN

120 x



Αντικολλητικό γάντι επιπέδου B, οικολογικό, ιδανικό σε ξηρά περιβάλλοντα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15



⊕ Δοκιμασμένο πριν και μετά το πλύσιμο: απόδοση αμετάβλητη



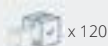


VV704

Γάντι μηχανικής προστασίας, για επιδεξιότητα σε εργασίες ακριβείας σε ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 18

⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητα του

Σκούρο Μπλε
6 → 11



SAFE & STRONG VV811

Γάντι μηχανικής προστασίας χωρίς διαλύτες, κατάλληλο για κάθε περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Λείο υδάτινο πολυμερές - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Φιλικό προς το περιβάλλον χάρη στην επίστρωση χωρίς διαλύτες
⊕ Χωρίς σιλκόνη / Χωρίς DMF που δεν αφήνει κανένα ίχνος στα εξαρτήματα ενώ περιορίζει τις αλλεργίες

Μπλε μαρέν/ Γκρι
6 → 11

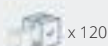


HESTIA VV702NO

Πολύ λεπτό γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για εργασίες ακριβείας σε ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.

Μαύρο
6 → 10



VENICUT10

Γάντι χημικής προστασίας με επίστρωση, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μπλε
6 → 11





Άσπρο-Γκρι
6 → 11



VV712BC

120 x



Γάντι μηχανικών, με εξαιρετικά λεπτή επικάλυψη, ιδανικό σε περιβάλλοντα με παρουσία λαδιών και γράσων
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μαύρο-Γκρι
6 → 11



VV712NO

120 x



Γάντι μηχανικών, με εξαιρετικά λεπτή επικάλυψη, ιδανικό σε περιβάλλοντα με παρουσία λαδιών και γράσων
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Άσπρο
6 → 10



VE702

240 x



Γάντι μηχανικής προστασίας για ξηρό περιβάλλον, πλενόμενο και πιο άνετο για παρατεταμένη χρήση.
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.

Γκρι
6 → 10



VE702GR

240 x



Γάντι μηχανικής προστασίας για ξηρό περιβάλλον, πλενόμενο και πιο άνετο για παρατεταμένη χρήση.
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.



x 240

VE702PG

Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για πολλαπλές εργασίες
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : PU -
Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.

Γκρι
6 → 11



x 240

VE702P

Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για εργασίες σε ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : PU -
Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.

Άσπρο
6 → 11



x 240

VE702PN

Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για την αυτοκινητοβιομηχανία χάρη στο χρώμα του που κάνει τους λεκέδες λιγότερο εμφανείς
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : PU -
Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση πολυουρεθάνης παρέχει καλή πρόσφυση χάρη στην αντιολισθητική λειτουργία της.

Μαύρο
6 → 11



x 120

VE702GREEN

Γάντι μηχανικών πλενόμενο, οικολογικό και άνετο, που επιτρέπει την παρατεταμένη χρήση του γαντιού, ιδανικό σε ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό | Υλικό : Πολυεστέρας | Επίστρωση : PU -
Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Δοκιμασμένο πριν και μετά το πλύσιμο: απόδοση αμετάβλητη

Μπλε
6 → 11





Μπλε-Μαύρο
7 → 10



VE631

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για εργασίες ακριβείας σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Αφρώδες λατέξ - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

Γκρι-Μαύρο
7 → 10



VE630

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για εργασίες ακριβείας σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

Άσπρο
8 → 11



50MAC

120 x



Γάντι με κομμένα δάκτυλα και ενίσχυση στην παλάμη για μικρούς κινδύνους
Υποστήριξη : Αποψιλωμένο δέρμα - Από αιγοειδή | Ενισχύσεις : Παλάμη | Μανσέτα βέλκρο | Πάχος : 0,6 mm

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Φυσικό-Μπλε
7 → 11

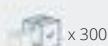


CT402

120 x



Δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό σε ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από αιγοειδή | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης | Πάχος : 0,7 mm

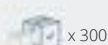


PM159

Αμφιδέξιο γάντι μηχανικής προστασίας χωρίς επίστρωση
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Μετρητής : 13

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Άσπρο
7 → 9



PM160

Γάντι μηχανικής προστασίας με κουκκίδες για καλύτερο κράτημα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Αυλακώσεις PVC |
Μετρητής : 13

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Άσπρο
7 → 9

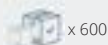


TP169

Γάντι μηχανικής προστασίας με κουκκίδες για καλύτερο κράτημα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας/Βαμβάκι | Αυλακώσεις PVC |
Μετρητής : 7

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Άσπρο
7 → 9



COB40

Αμφιδέξιο γάντι μηχανικής προστασίας χωρίς επίστρωση
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Άσπρο
6 → 9





Άσπρο
6 → 11



VE702PESD

240 x



EN 16350



Γάντι μηχανικής προστασίας με εξαιρετική αίσθηση αφής και ηλεκτροστατικές ιδιότητες
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : PU -
Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας

⊕ Υψηλός ηλεκτροστατικός διασκορπισμός για μείωση του κινδύνου σπινθήρων

Κεραμιδί-Γκρι
6 → 11



THEMIS VV792 ESD

120 x



EN 16350



Γάντι μηχανικής προστασίας με ηλεκτροστατικές ιδιότητες για εργασίες ακριβείας
Υποστήριξη : Πλεκτό - Ίνα χαλκού - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : PU -
Επίστρωση άκρων δακτύλων | Μετρητής : 15

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας

⊕ Υψηλός ηλεκτροστατικός διασκορπισμός για μείωση του κινδύνου σπινθήρων

Γκρι-Μαύρο
6 → 11



VV722ESD

120 x



EN 16350



Γάντι μηχανικών, με ηλεκτροστατικές ιδιότητες για εργασίες ακριβείας
Υποστήριξη : Πλεκτό - Άνθρακας - Πολυαμίδιο | Επίστρωση :
Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας

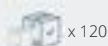


**VE723GREEN**

Γάντι μηχανικών, οικολογικό, με εξαιρετική λεπτότητα εργασίας, ιδανικό σε περιβάλλοντα με παρουσία λαδιών και γράσων
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

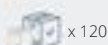


⊕ Δοκιμασμένο πριν και μετά το πλύσιμο: απόδοση αμετάβλητη

Μπλε
6 → 11**VE723NO**

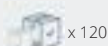
Γάντι μηχανικής προστασίας για εξαιρετική επιδεξιότητα, ιδανικό για λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας - Σπάντεξ | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μαύρο
7 → 11**VE724NO**

Γάντι μηχανικής προστασίας με καλό κράτημα κατά τον χειρισμό αντικειμένων, ιδανικό για λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας - Σπάντεξ | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Αυλακώσεις νιτρίλιου | Μετρητής : 15

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μαύρο
7 → 11**VE725NO**

Γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, προσφέρει καλό κράτημα κατά τον χειρισμό αντικειμένων και είναι ιδανικό για λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας - Σπάντεξ | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση ράχης | Αυλακώσεις νιτρίλιου | Μετρητής : 15

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μαύρο
7 → 11



Κίτρινο φωσφοριζέ-Μαύρο
7 → 11



APOLLONIT VV734

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας με υψηλή διαπνοή, ιδανικό για λιπαρό και υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας - Σπάντεξ | Επίστρωση : Ανάγλυφη λαβή αφρού νιτριλίου θερμοπλαστική - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας

Μαύρο-Γκρι
7 → 11



VE712GR

240 x



Γάντι μηχανικής προστασίας και προστασίας από φυτοφάρμακα, ιδανικό για λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Μαύρο-Γκρι
7 → 10



VE715GR

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, ιδανικό σε υγρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση ράχης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Γκρι-Μαύρο
7 → 10



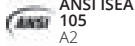
VE722

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.



x 60

EOS VV900JA

Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, ανθεκτικό σε κραδασμούς, για πολλαπλές εργασίες
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Υλικό : Υφασμα εμποτισμένο με PU - Πολυεστέρας - Πολυαμίδιο | Ενισχύσεις : Παλάμη - Πίσω μέρος των δακτύλων - Εσωτερικό των δακτύλων - Αντίχειρας - Λαβή αντίχειρα-δείκτη - Ράχη - Γροθιά | Αυλακώσεις PVC | Μανσέτα βέλκρο

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Εύκαμπτες ενισχύσεις που εγγυώνται αυξημένη προστασία από κρούσεις και τσιμπήματα

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
8 → 12



x 60

SAFE & TOUCH VV905NO

Γάντι μηχανικής προστασίας για μεγάλη ακρίβεια σε εργασίες σε ξηρό περιβάλλον
Ενισχύσεις : Παλάμη | Μανσέτα βέλκρο

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μαύρο-Κίτρινο
7 → 11



x 60

BOREE VV901

Γάντι μηχανικής προστασίας, με πολύ καλή διαπνοή, για πολλαπλές εργασίες
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Ενισχύσεις : Παλάμη - Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μανσέτα βέλκρο

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
7 → 9



x 60

ATHOS VV902

Γάντι μηχανικής προστασίας, ανθεκτικό σε κραδασμούς, για πολλαπλές εργασίες
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Πολυαμίδιο | Υλικό : Πολυεστέρας | Ενισχύσεις : Ράχη | Μανσέτα βέλκρο

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Εύκαμπτες ενισχύσεις που εγγυώνται αυξημένη προστασία από κρούσεις και τσιμπήματα

Κίτρινο-Γκρι-Μαύρο
10 → 11





Μπλε
6 → 11



VV733GREEN

120 x



Γάντι μηχανικών πλενόμενο και οικολογικό, ιδιαίτερα αναπνεύσιμο, ιδανικό σε υγρά περιβάλλοντα
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Αφρώδες λατέξ - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Γάντι που πλένεται, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί ξανά



Κίτρινο φωσφορίζε-Μαύρο
7 → 10



APOLLON VV733

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, ιδανικό για υγρό περιβάλλον, με υψηλή διαπνοή και εύκολο εντοπισμό χάρη στο φθορίζων χρώμα του
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Αφρώδες λατέξ - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα
⊕ Φθορισμένη υποστήριξη για τη διευκόλυνση της οπτικής αναγνώρισης του γαντιού

Πορτοκαλί
Φωσφορίζε-Μαύρο
7 → 10

Κίτρινο-Πορτοκαλί
8 → 11



VE730

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας με πολύ καλό κράτημα χάρη στην κρεπ επίστρωση, ιδανικό σε ξηρό και υγρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 10

Πράσινο
7 → 10



LA500

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, με καλό κράτημα χάρη στην ανάγλυφη επίστρωση, ιδανικό για ξηρό και υγρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Υλικό : Βαμβάκι | Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Επίστρωση ράχης | Πλεκτή πρόσθετη μανσέτα

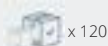
⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών



FB149

Δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας με μεγάλη αντοχή, άνετο στη χρήση, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης | Πάχος : 1,1 -> 1,3 mm

Μπεζ
8 → 10



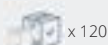
51FEDF

Δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας για εργασίες που απαιτούν επιδεξιότητα, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από αιγοειδή | Μανσέτα με αρτηριακή προστασία | Πάχος : 0,8 -> 1,0 mm

Φυσικό
8 → 10



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας



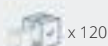
GFBLE

Δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας για πολλαπλές εργασίες, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή | Μανσέτα με αρτηριακή προστασία | Πάχος : 0,9 -> 1,1 mm

Φυσικό
8 → 11



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας



FBN49

Δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας, χωρίς ενοχλητικές ραφές στην παλάμη του χεριού
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης | Πάχος : 0,9 -> 1,1 mm

Φυσικό
7 → 11





Φυσικό
8 → 11



FCN29

120 x



Δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας για πολλαπλές εργασίες, ιδανικό για ξηρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Από βοοειδή | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης | Πάχος : 0,9 -> 1,1 mm

Γκρι-Μπλε
10



DS202RP

120 x



Γάντι μηχανικής προστασίας docker, με ενίσχυση στην παλάμη, τον αντίχειρα και τον δείκτη, παρέχει προστασία σε όλο το χέρι
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Ενισχύσεις : Παλάμη - Ράχη | Επένδυση : Βαμβάκι | Μανσέτα ασφαλείας | Πάχος : 0,9 -> 1,1 mm

Κίτρινο-Μπλε
10



DC103

120 x



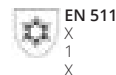
Γάντι μηχανικής προστασίας docker από δέρμα ταπετσαρίας
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Μανσέτα ασφαλείας | Πάχος : 0,7 -> 0,9 mm

Μαύρο
8 → 11



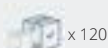
ATON VV731

60 x



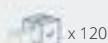
Γάντι προστασίας επιπέδου B από κοπή, πολλαπλών κινδύνων, με εξαιρετικό κράτημα, ιδανικό για υγρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό | Υλικό : Αραμίδιο | Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 10

⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (250°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

**VE726**

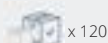
Γάντι μηχανικής προστασίας για μεγάλη ευελιξία, ιδανικό για λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο - Σπάντεξ | Επίστρωση : Λείο υδάτινο πολυμερές - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 15

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Γκρι-Μαύρο
7 → 11**VE727**

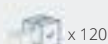
Γάντι μηχανικής προστασίας για επιδεξιότητα και καλό κράτημα σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο - Σπάντεξ | Επίστρωση : Λείο υδάτινο πολυμερές - Επίστρωση παλάμης | Αυλακώσεις νιτριλίου | Μετρητής : 15

⊕ Το νιτρίλιο επιτρέπει την πλήρη απουσία του κινδύνου αλλεργιών για τους χρήστες

Γκρι-Μαύρο
7 → 10**VE729**

Γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, προσφέρει επιδεξιότητα και καλό κράτημα σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο - Σπάντεξ | Επίστρωση : Λείο υδάτινο πολυμερές - Επίστρωση ράχης | Αυλακώσεις νιτριλίου | Μετρητής : 15

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Γκρι-Μαύρο
7 → 10**NI015**

Ελαφρύ γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, για παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Επίστρωση : Σχέδιο νιτριλίου - Επίστρωση ράχης | Πλεκτή πρόσθετη μανσέτα

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Κίτρινο
7 → 11



Πορτοκαλί-Μπλε
7 → 11



VE733

120 x



EN 407
X2XXXX



EN 388
2141A

Γάντι μηχανικής προστασίας με πολύ καλό κράτημα σε υγρό ή ξηρό περιβάλλον χάρη στην οικολογική επίστρωση
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Επίστρωση : Λείο λάτεξ - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 13

⊕ Φιλικό προς το περιβάλλον χάρη στην επίστρωση χωρίς διαλύτες

Μπλε-Μαύρο
7 → 10



WET & DRY VV636BL

120 x



EN 388
3121X

Αδιάβροχο γάντι μηχανικής προστασίας που προσφέρει επιδεξιότητα και κράτημα σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτριλίου - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Μετρητής : 15

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Μαύρο
7 → 10



VE713

240 x

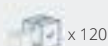


EN 388
3121X

Γάντι μηχανικής προστασίας με μεγάλη αντοχή στην τριβή, ιδανικό για υδατικό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτριλίου - Επίστρωση ράχης | Μετρητής : 13

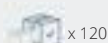
⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.



**NI170**

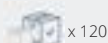
Γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, κατάλληλο για κάθε προϋπολογισμό και ιδανικό για βαριές εργασίες σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Επίστρωση : Σχέδιο νιτριλίου - Επίστρωση ράχης | Μανσέτα ασφαλείας

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Μπλε
10**NI175**

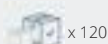
Αδιάβροχο γάντι μηχανικής προστασίας, με πλήρη επίστρωση που προστατεύει τη ράχη του χεριού
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Επίστρωση : Σχέδιο νιτριλίου - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Μανσέτα ασφαλείας

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Μπλε
9 → 11**NI150**

Γάντι μηχανικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, προσφέρει μεγαλύτερη άνεση και διαπνοή
Υποστήριξη : Πλεκτό | Υλικό : Βαμβάκι | Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Επίστρωση ράχης | Πλεκτή πρόσθετη μανσέτα

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Μπλε
7 → 10**NI155**

Αδιάβροχο γάντι μηχανικής προστασίας, ελαφρώς ευαίσθητο στη θερμότητα, ιδανικό για βαριές εργασίες σε λιπαρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Επίστρωση : Σχέδιο νιτριλίου - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Πλεκτή πρόσθετη μανσέτα

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Μπλε
10



Μπεζ
8 → 10



FIBKV02

60 x



Υδροαπωθητικό δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας με επένδυση από Κevlar, προσφέρει μεγάλη αντοχή και προστασία από το ηλεκτρικό τόξο
Υποστήριξη : Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή - Υδρόφοβο |
Επένδυση : Κέβλαρ | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης |
Μετρητής : 10 | Πάχος : 1,0 -> 1,2 mm



EN 407
4 1 X 1 XX



EN 388
3 2 4 3 B



ASTM
F2675

⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (100°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Μπεζ
8 → 11



FIB49

120 x



Υδροαπωθητικό δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας που συνδυάζει ευελιξία και αντοχή, ιδανικό για υγρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή - Υδρόφοβο | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης |
Πάχος : 1,0 -> 1,2 mm



EN 388
3 1 2 2 X

Μπεζ
8 → 11



CBHV2

120 x



Υδροαπωθητικό δερμάτινο γάντι μηχανικής προστασίας με προστατευτικό αρτηρίας για αποτελεσματική προστασία του καρπού
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή - Υδρόφοβο | Μανσέτα με αρτηριακή προστασία |
Πάχος : 0,9 -> 1,1 mm



EN 388
2 1 3 2 X

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Κίτρινο-Μαύρο
10 → 11



NYSOS VV904

60 x



Γάντι μηχανικής προστασίας, κατά των κραδασμών, ιδανικό για βαριές εργασίες χάρη στην προστασία από κραδασμούς και κρούσεις
Υποστήριξη : Πλεκτό - Πολυεστέρας | Υλικό : Πολυεστέρας |
Επίστρωση : Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Πίσω μέρος των δακτύλων - Αντίχειρας - Ράχη | Μετρητής : 7 | Πάχος : 8 mm



ISO 10819



EN 388
4 2 4 2 X P

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Εύκαμπτες ενισχύσεις που εγγυώνται αυξημένη προστασία από κρούσεις και τσιμπήματα



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ Η ΜΗ ?

ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ: ΤΙ ΕΙΔΟΥΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ?

Βαμβάκι: Φυσική ίνα

- Ξεχωριστή άνεση - Τέλεια δυνατότητα απορρόφησης ιδρώτα - Μονωτική δυνατότητα.

Πολυαμίδιο: Συνθετική ίνα, ονομάζεται επίσης Νάιλον

- Αντίσταση στον εφελκυσμό και τη διάβρωση - Ελαστικότητα και μνήμη σχήματος - Πλεονόμενο.

Πολυέστερ: Συνθετική ίνα

- Αντίσταση στον εφελκυσμό και τη διάβρωση - Δυνατότητα πρόσμιξης με βαμβάκι για μεγαλύτερη άνεση.

Κevlar™: Ίνα παρα-αραμιδίου

- Προστασία από ζέστη και κοψίματα - Καρβουνιάζει μεταξύ 425° και 475° - Σβήνει μόνο του - Ευχάριστη επαφή και μεγάλη επιδεξιότητα - Πλεονόμενο.

ΜΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ:

Το καλούπι βυθίζεται κατευθείαν στο υλικό.

Το γάντι είναι έτσι πολύ μαλακό και παρέχει μεγάλη επιδεξιότητα.

Διάφορα είδη μη ενισχυμένων γαντιών:

Φλοκωτό (φινίρισμα με απόθεση σωματιδίων βαμβακιού):

- Δημιουργεί ευχάριστη επαφή, περιορίζει την εφίδρωση και μπαινοβγαίνει εύκολα.

Χλωριωμένο (φινίρισμα με πλύσιμο του γαντιού σε χλωριούχο ύδωρ):

- Δημιουργεί βελούδινη επαφή και περιορίζει την αλλεργιογόνο επίδραση των πρωτεϊνών του λατέξ.

Διάφορα είδη γαντιών μιας χρήσης:

Πουδραρισμένο (φινίρισμα με πουδράρισμα):

- Ευχάριστη επαφή, περιορίζει την εφίδρωση και μπαινοβγαίνει εύκολα.

Μη πουδραρισμένο (φινίρισμα με πλύσιμο του γαντιού σε χλωριούχο ύδωρ) :

- Προστατεύει τα αντικείμενα που χειρίζονται ενώ διατηρεί πολύ καλή άνεση.

CHEM D-FINDER 
<http://gloves.deltaplus.eu>

ΥΛΙΚΑ

ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Πολιουρεθάνη	Λατέξ	Νιτρίλιο	Νεοπρένιο	PVC
Διάβρωση
Κοπή
Διάτρηση
Σχίσμο
Ελαστικότητα / Ευκαμψία/ Επιδεξιότητα
Αποδόμηση (Επαφή με θερμότητα, UV,...)
Κίνδυνοι αλλεργίας
Ψυχρό περιβάλλον	• (-40°C)
Θερμό περιβάλλον	• (>80°C)
Ελώδες/ Λιπαρό περιβάλλον

ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ		Λατέξ	Νιτρίλιο	Νεοπρένιο	PVC
Οξικά	Όξινο αιθυλεστέρας (I)...	-
Οξέα	Θειϊκό οξύ (L)...
Πρωτοταγείς αλκοόλες	Μεθανόλη (A)...
Αλδεΐδες (Αλκοόλ & Κετόνες)	Φορμαλδεΐδη 37% (R)...
Αμίνη	Διαθειλαμίνη (G)...	-	.	-	-
Βάσεις (ασβέστη, ανθρακικό νάτριο)	Καυστική σόδα (K)...
Κετονόχα διαλυτικά	Ακετόνη (B)...	...	-	.	.
Αιθέρας	Τετραϋδροφουράνιο (H), ...	-	-	-	-
Υδρογονάνθρακες και παράγωγα	Ακετονιτρίλιο (C), n-επτάνιο (J), ...	-
Αρωματικά διαλυτικά (στυρόλιο...)	Τολουόλιο (F), Ξυλόλιο ...	-
Χλωριωμένοι διαλύτες	Διχλωρομεθάνιο (D)	-	-
Υδατικά διαλύματα	

- : Δεν συνιστάται • : Χαμηλός •• : Καλός ••• : Πολύ καλός

enjoy safety

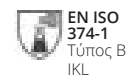
Πράσινο
8 → 11**VV835CUT**

60 x



Χημικό γάντι με προστασία από κοπή επιπέδου C, που συνδυάζει υποστήριξη υψηλής ορατότητας, άνεση στη χρήση και παρατεταμένη χρήση κατά των υδρογονανθράκων
Υποστήριξη : Υαλοβάμβακας - PEHD - Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Πλήρης επίστρωση | Μετρητής : 18 | Πάχος : 1,7 mm | Μήκος : 340 mm

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Πράσινο
8 → 11**CHEMSAFE VV835**

60 x



Γάντι χημικής προστασίας που προσφέρει άνεση και μεγάλη διάρκεια ζωής, ιδανικό για υδρογονάνθρακες
Υποστήριξη : Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Τριπλή επίστρωση αφρού νιτριλίου - Πλήρης επίστρωση | Μετρητής : 18 | Πάχος : 1,15 mm | Μήκος : 350 mm

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.

Μπλε
9 → 11**CHEMSAFE PLUS VV836**

60 x



Γάντι χημικής προστασίας που προσφέρει πολύ καλό κράτημα αντικειμένων σε παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Πολυαμίδιο | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτριλίου/PVC - Πλήρης επίστρωση | Μετρητής : 18 | Πάχος : 1 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Αυξημένη διάρκεια ζωής χάρη στη διπλή επίστρωση που παρέχει πολύ καλή αντοχή στην τριβή

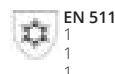
Μπλε
9 → 11**CHEMSAFE PLUS WINTER VV837**

60 x



Γάντι χημικής προστασίας, ανθεκτικό στο κρύο, προσφέρει πολύ καλό κράτημα αντικειμένων σε παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Ακρυλικό | Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτριλίου/PVC - Πλήρης επίστρωση | Γυριστό άκρο | Μετρητής : 10 | Μήκος : 300 mm

⊕ Η επίστρωση νιτριλίου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.





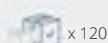
PETRO VE766

Γάντι χημικής προστασίας που προσφέρει πλήρη προστασία του βραχίονα, καλό κράτημα των αντικειμένων και αντοχή σε λάδια και υδρογονάνθρακες
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Βέλκρο PVC με υφή - Πλήρης επίστρωση | Μετρητής : 13 | Πάχος : 1,30 mm | Μήκος : 620 mm



⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Μπλε
8 → 10



PETRO VE780

Γάντι χημικής προστασίας που προσφέρει καλό κράτημα των αντικειμένων και αντοχή σε λάδια και υδρογονάνθρακες
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Βέλκρο PVC με υφή - Πλήρης επίστρωση | Μετρητής : 13 | Πάχος : 1,30 mm | Μήκος : 300 mm



⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Μπλε
8 → 10

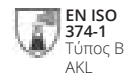


Κόκκινο
10**PVCC400**

120 x



Γάντι χημικής προστασίας που προστατεύει τον αντιβραχίονα από λάδια και υδρογονάνθρακες σε παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Λείο PVC - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 1,20 -> 1,40 mm | Μήκος : 400 mm



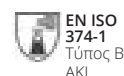
⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Κόκκινο
10**PVCC600**

60 x



Γάντι χημικής προστασίας που προστατεύει όλον τον βραχίονα από λάδια και υδρογονάνθρακες σε παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Λείο PVC - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 1,20 mm | Μήκος : 600 mm



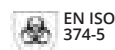
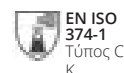
⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Κόκκινο
10**PVC7335**

120 x



Γάντι χημικής προστασίας, που προσφέρει πλήρη προστασία του αντιβραχίονα από εκτοξεύσεις λαδιών και υδρογονανθράκων σε παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Λείο PVC - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 0,90 mm | Μήκος : 350 mm



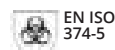
⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Πράσινο
9 → 10**PVCGRIP35**

120 x



Γάντι χημικής προστασίας που προσφέρει άνεση, πλήρη προστασία του βραχίονα, καλό κράτημα των αντικειμένων και αντοχή σε λάδια και υδρογονάνθρακες
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Διπλή επίστρωση PVC - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 0,90 mm | Μήκος : 350 mm



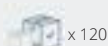
⊕ Μείωση της εφίδρωσης χάρη στην πολύ καλή αναπνευστικότητά του



EN ISO
374-1
Τύπος A
AKLMNOPT



EN ISO
374-5



x 120

TOUTRAVO VE509

Γάντι χημικής προστασίας με καλό κράτημα κατά τον χειρισμό αντικειμένων, κατάλληλο για κάθε είδους εργασία
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Ανάγλυφο νεοπρένιο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,75 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

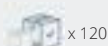
Μαύρο
6 → 11



EN ISO
374-1
Τύπος A
AKLMNOPT



EN ISO
374-5



x 120

TOUTRAVO VE510

Γάντι χημικής προστασίας που καλύπτει τον αντιβραχίονα και προσφέρει καλό κράτημα κατά τον χειρισμό αντικειμένων, κατάλληλο για κάθε είδους εργασία
Επίστρωση : Λείο νεοπρένιο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,78 mm | Μήκος : 380 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Μαύρο
6 → 11



EN ISO
374-1
Τύπος A
AJKLMNOPT



EN ISO
374-5



x 60

TOUTRAVO VE511

Γάντι χημικής προστασίας που καλύπτει τον αντιβραχίονα και προσφέρει άνεση χάρη στην πλεκτή ύφανση του και καλό κράτημα κατά τον χειρισμό αντικειμένων, κατάλληλο για κάθε είδους εργασία.
Υποστήριξη : Βαμβάκι | Επίστρωση : Λείο νεοπρένιο - Πλήρης επίστρωση | Μετρητής : 10 | Πάχος : 1,40 mm | Μήκος : 380 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Μαύρο
9 → 11

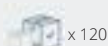


EN ISO
374-1
Τύπος A
JKLNPT

EN ISO
374-5



EN ISO
374-5



x 120

NEOCOLOR VE530

Γάντι χημικής προστασίας, που συνδυάζει άνεση και ευελιξία, ιδανικό για τη βιομηχανία αροτροφίμων
Επίστρωση : Διπλό στρώμα λάτεξ/νεοπρενίου - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,70 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Μαύρο
6 → 11



Μπλε
6 → 11**VENIZETTE VE920**

120 x



Γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων, συνδυάζει άνεση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφικών
Επίστρωση : Λείο λάτεξ - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 1,25 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

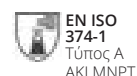
Πορτοκαλί
7 → 11**VENIFISH VE990**

120 x



Πολύ άνετο γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων για εργασίες με οξέα, με αρκετά ανάγλυφη παλάμη για εξαιρετικό κράτημα
Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 1,8 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

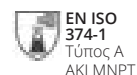
Πράσινο
7 → 11**LAT50**

120 x



Πολύ άνετο γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων για εργασίες με οξέα, με αρκετά ανάγλυφη παλάμη για εξαιρετικό κράτημα
Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 1,80 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών

Πράσινο
6 → 12**NITREX VE802**

120 x



Γάντι που παρέχει καλή αντοχή σε χημικές ουσίες και ιούς, ιδανικό κατά των ζιζανιοκτόνων προϊόντων
Επίστρωση : Σχέδιο νιτριλίου - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,38 mm | Μήκος : 330 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών





EN ISO
374-1
Τύπος A
AJKLMNOPT



EN 388
4 0 1 1 X



EN ISO
374-5



x 60

NITREX VE803

Γάντι χημικής προστασίας, που προσφέρει άνεση και μεγάλη διάρκεια ζωής, ιδανικό για υδρογονάνθρακες
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση | Πάχος : 0,85 mm
| Μήκος : 330 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Η επίστρωση νιτρίλιου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.



Πράσινο
9 → 11



EN ISO
374-1
Τύπος A
AGJKLMNOPT



EN 388
4 1 0 2 X



EN ISO
374-5



x 36

NITREX VE846

Γάντι χημικής προστασίας του αντιβραχίονα, συνδυάζει άνεση και μεγάλη διάρκεια ζωής, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 0,55 mm | Μήκος : 460 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Η επίστρωση νιτρίλιου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.



Πράσινο
8 → 11



EN ISO
374-1
Τύπος B



ISO 18889
G2



EN 388
3 1 0 1 X



EN ISO
374-5



x 120

NITREX VE801

Γάντι χημικής προστασίας που δεν αφήνει ίχνη σε αντικείμενα χάρη στην απουσία σιλικόνης, ιδανικό για χρήση φυτοφαρμάκων
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό |
Πάχος : 0,40 mm | Μήκος : 330 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Η επίστρωση νιτρίλιου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.



Πράσινο
7 → 11



EN ISO
374-1
Τύπος A
JKLOPT



EN 388
2 0 0 1 X



EN ISO
374-5



x 120

NITREX VE830

Πολύ άνετο γάντι χημικής προστασίας, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 0,20 mm | Μήκος : 330 mm

⊕ Χλωριωμένο εσωτερικό που επιτρέπει την εύκολη εφαρμογή του γαντιού
⊕ Η επίστρωση νιτρίλιου θα επιτρέψει σε άτομα που εργάζονται σε ελαιώδες/λιπαρό περιβάλλον να έχουν εξαιρετική πρόσφυση στα αντικείμενα που χειρίζονται.



Μπλε
7 → 11

Μαύρο
10 → 11**LA600**

36 x



Γάντι χημικής προστασίας πολλαπλών πιστοποιήσεων, που προστατεύει όλον τον βραχίονα χάρη στο μήκος του, ιδανικό για εργασίες με οξέα
Επίστρωση : Λείο λάτεξ - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 1,15 mm | Μήκος : 600 mm



⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Πολύ παχύ και μακρύ για ενισχυμένη προστασία του βραχίονα στο σύνολό του

Πορτοκαλί
8 → 11**VENIPRO VE450**

120 x



Χοντρό γάντι χημικής προστασίας, ιδανικό για βαριές εργασίες
Επίστρωση : Λάτεξ με ανάγλυφο σχέδιο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 1 mm | Μήκος : 300 mm



⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Μπλε
6 → 10**VE440**

144 x



Γάντι χημικής προστασίας για οξέα, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Ανάγλυφο λάτεξ βέλκρο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,55 mm | Μήκος : 320 mm



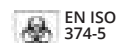
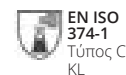
⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Φυσικό
6 → 10**ALPHA VE905**

144 x



Γάντι χημικής προστασίας, ιδανικό για ελάχιστα επιβλαβή προϊόντα
Επίστρωση : Λείο λάτεξ - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 0,40 mm | Μήκος : 300 mm



⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Χλωριωμένο εσωτερικό που επιτρέπει την εύκολη εφαρμογή του γαντιού



EN ISO
374-1
Τύπος Α
AKLMNPT



EN 388
1010X



EN ISO
374-5



x 144

DUOCOLOR VE330

Γάντι χημικής προστασίας, ιδανικό για χημικά προϊόντα και μικροοργανισμούς
Επίστρωση : Διπλή επίστρωση λάτεξ - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,60 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Μπλε-Κίτρινο
6 → 10



EN ISO
374-1
Τύπος Β
KLMPPT



EN 388
1010X



EN ISO
374-5



x 144

PICAFLO VE240

Γάντι χημικής προστασίας, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λάτεξ με ανάγλυφο σχέδιο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,38 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Κίτρινο
6 → 10



EN ISO
374-1
Τύπος C



EN 388
XX1XX



EN ISO
374-5



x 144

ZEPHIR VE210

Γάντι χημικής προστασίας, ανθεκτικό σε ελάχιστα επιβλαβή προϊόντα, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λάτεξ με ανάγλυφο σχέδιο - Πλήρης επίστρωση - Φλοκωτό | Πάχος : 0,38 mm | Μήκος : 300 mm

⊕ Ανώτερη επίστρωση που παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού και εξασφαλίζει πολύ καλή προστασία των χεριών
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

Ροζ
6 → 10



Πορτοκαλί
7 → 11**VENIPLUS V1500**

10 x



Χοντρό γάντι χημικής προστασίας μίας χρήσης, ανθεκτικό σε χημικά προϊόντα (> 30 λεπτά) και ιούς.
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 0,17 mm | Μήκος : 270 mm

⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα

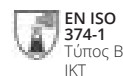
Μαύρο
6 → 11**VENITACTYL V1450B100**

10 x



Γάντι χημικής προστασίας μίας χρήσης, ανθεκτικό σε χημικά προϊόντα και ιούς, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων.
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 0,07 mm | Μήκος : 270 mm

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

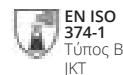
Μπλε
6 → 10**VENITACTYL V1400B100**

10 x



Ανθεκτικό γάντι χημικής προστασίας μίας χρήσης, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων.
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη |
Πάχος : 0,07 mm

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

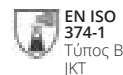
Μπλε
6 → 10**VENITACTYL V1400PB100**

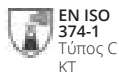
10 x



Ανθεκτικό πουδραρισμένο γάντι χημικής προστασίας μίας χρήσης, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων.
Επίστρωση : Λείο νιτρίλιο - Πλήρης επίστρωση - Σε σκόνη |
Πάχος : 0,07 mm

⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας





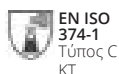
VENITACTYL V1310

Γάντι χημικής προστασίας μίας χρήσης, που προστατεύει από ελάχιστα επιβλαβείς χημικές ουσίες και ιούς, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λείο λάτεξ - Πλήρης επίστρωση - Σε σκόνη

Φυσικό
6 → 9



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας



VENICLEAN V1340

Γάντι χημικής προστασίας μίας χρήσης με χλωριωμένο εσωτερικό για εύκολη εφαρμογή, ιδανικό για ελάχιστα επιβλαβή προϊόντα στη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λείο λάτεξ - Πλήρης επίστρωση - Όχι σκόνη

Φυσικό
6 → 9



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας



VENITACTYL V1371

Γάντι χημικής προστασίας, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Επίστρωση : Λείο PVC - Πλήρης επίστρωση - Σε σκόνη

Διαφανές
6 → 10



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας

Μπλε-Μαύρο
7 → 11**VV736CUT**

60 x



Αντικολλητικό γάντι επιπέδου D, πολλαπλών προδιαγραφών, αδιάβροχο, που επιτρέπει επιδέξιες κινήσεις και κράτημα για γερό κράτημα για εντατικές εργασίες στο κρύο
Υποστήριξη : Πλεκτό | Υλικό : Υαλοβάμβακας - PEHD |
Επίστρωση : Διπλό στρώμα νιτρίλιου - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Μετρητής : 15



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Μπλε-Μαύρο
9 → 11**THRYM VV736**

60 x



Αδιάβροχο γάντι πολλαπλών πιστοποιήσεων, προσφέρει επιδεξιότητα και καλό κράτημα σε απαιτητικές εργασίες τον χειμώνα
Υποστήριξη : Πλεκτό | Υλικό : Πολυαμίδιο - Ακρυλικό |
Επίστρωση : Διπλή επίστρωση λάτεξ - Επίστρωση ολόκληρου χεριού εκτός του καρπού | Μετρητής : 10



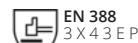
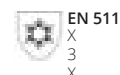
⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μαύρο
8 → 11**APOLLON WINTER CUT VV737**

60 x



Γάντι θερμικής προστασίας και προστασίας από κοπή επιπέδου E, ιδανικό για εξαιρετικά ψυχρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Ακρυλικό - PEHD | Επίστρωση : Αφρώδες λατέξ - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 10



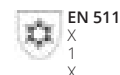
⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μαύρο
8 → 10**APOLLON WINTER VV735**

60 x



Γάντι θερμικής προστασίας για περιβάλλον με ήπιο κρύο
Υποστήριξη : Πλεκτό - Ακρυλικό | Επίστρωση : Αφρώδες λατέξ - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 10



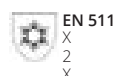
⊕ Ιδιαίτερα ελαφρύς σχεδιασμός για βέλτιστη επιδεξιότητα
⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

**BOROK VV903**

Γάντι θερμικής προστασίας, ανθεκτικό στην υγρασία και το κρύο για εγγυημένη άνεση ακόμα και σε παρατεταμένη χρήση
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Υλικό : Πολυεστέρας |
Επίστρωση : PU - Επίστρωση παλάμης | Ενισχύσεις : Αντίχειρας -
Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Μανσέτα βέλκρο

⊕ Κλείσιμο με βέλκρο για καλύτερη στήριξη του καρπού
⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

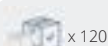
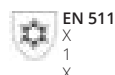
Γκρι-Μαύρο
7 → 11

**HERCULE VV750**

Γάντι θερμικής προστασίας, αδιάβροχο μέχρι το μέσο της ράχης, προσφέρει άνεση και ζέστη για εργασίες σε εξαιρετικά ψυχρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Ακρυλικό - Πολυαμίδιο | Επίστρωση :
Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση ράχης | Μετρητής : 7

⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Μαύρο
9 → 10

**VE728**

Γάντι θερμικής προστασίας με αίσθηση αφής για καλό κράτημα αντικειμένων σε περιβάλλον με ήπιο κρύο
Υποστήριξη : Πλεκτό - Ακρυλικό - Πολυεστέρας | Επίστρωση :
Αφρώδες νιτρίλιο - Επίστρωση παλάμης | Αυλακώσεις νιτρίλιου |
Μετρητής : 13

⊕ Απτικό για να σας επιτρέπει να χρησιμοποιείτε τις συσκευές tablet ή smartphone χωρίς να χρειάζεται να αφαιρείτε τα γάντια σας
⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Γκρι-Μαύρο
7 → 10





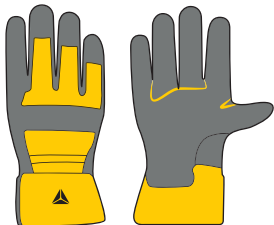
ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ

ΑΜΕΡΙΚΑΝΙΚΟ ΣΤΥΛ

Πλευρική παλάμη, ο μέσος και ο παράμεσος σχηματίζουν ένα ενιαίο τεμάχιο το οποίο ράβεται χωριστά με το υπόλοιπο της παλάμης



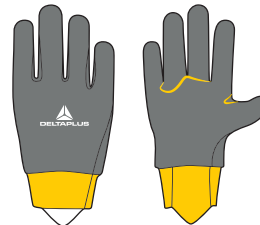
Παλαμοειδής αντίχειρας



Τύπος για λιμενεργάτη



Μανσέτα ή μακρύ μανικέτι



Καρπός ελαστικός που προστατεύει την αρτηρία

ΚΟΠΗ ΠΗΡΟΥΝΙΟΥ

Ο αντίχειρας είναι ραμμένος ξεχωριστά (προστιθέμενος αντίχειρας). Μία ταινία υλικού είναι ραμμένη ανάμεσα σε κάθε δάκτυλο (πηρούνι). Το γάντι ταιριάζει άνετα στο χέρι.




Αντίχειρας στρογγυλός - δάκτυλα που αναπνέουν



Αντίχειρας με ενίσχυση

ΤΑ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

	Τύπος δέρματος	Τριβή	Διάρκεια	Ελαφρύτητα	Τιμή
 <ul style="list-style-type: none"> Ελαφρύ Μεγάλη αναπνευστικότητα χάρη στην πορώδη ραφή Τιμή Καλή αντίσταση στην τριβή Γίνεται πιο απαλό και πιο εύκαμπτο μετά την χρήση 	Επιδερμίδα	5	3	4	**
 <ul style="list-style-type: none"> Μεγάλη διάρκεια ζωής Καλή μόνωση ειδικά ενάντια στην θερμότητα Καλή αντοχή στην διάτρηση 	Επιδερμίδα	2	4	3	***
	Κρούτα	2	4	2	*
 <ul style="list-style-type: none"> Καλή αίσθηση αφής Καλή αντοχή στην τριβή και στην διάτρηση Καλύ ευκαμψία Μεγάλη διάρκεια ζωής 	Επιδερμίδα	3	4	4	***

ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΓΑΝΤΙ ΣΕ ΨΥΧΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Συνθήκες υπερβολικά ψυχρές

- Επίπεδα δραστηριότητας πολύ ελαφριά ή ειδικές εφαρμογές που απαιτούν συμπληρωματική ζέση



Συνθήκες πολύ ψυχρές

- Επίπεδα δραστηριότητας ελαφριά όπου ο χρήστης παράγει λίγη θερμότητα του σώματος μέσω της δραστηριότητας



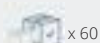
Κλίμα δροσερό

- Επίπεδα δραστηριότητας ελαφριά όπου απαιτείται μικρή θερμότητα

**FBF50**

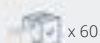
Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας, ανθεκτικό στην υγρασία και το κρύο, προσφέρει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και άνεση σε περιβάλλον με ήπιο κρύο
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή | Ανοικτή μανσέτα ελαστικής ράχης | Πάχος : 0,9 -> 1,1 mm

⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Μπεζ
9 → 10**FBF15**

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας, ιδανικό για ψυχρό περιβάλλον χάρη στην εσωτερική γούνα
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή | Επένδυση : Πολυεστέρας | Μάλλινη μανσέτα | Πάχος : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Κίτρινο
8 → 11**DCTHI**

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας, ανθεκτικό στην υγρασία και το κρύο, ιδανικό για πολύ ψυχρό περιβάλλον
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Μανσέτα ασφαλείας | Πάχος : 1,0 -> 1,2 mm

⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Καφέ-Κόκκινο
10

Πορτοκαλί- Γκρι
10**TERK400**

36 x

EN 12477
Τύπος A

Γάντι θερμικής προστασίας από δέρμα με επικάλυψη αλουμινίου για προστασία από πολύ υψηλή θερμότητα, ιδανικό για εργασίες στη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Μανσέτα από αλουμίνιο | Μήκος : 400 mm

⊕ Αυξημένη αντίσταση στη θερμότητα επαφής χάρη στο αντιθερμικό δέρμα επεξεργασίας THT
⊕ Αντίσταση σε φλόγα, τη θερμότητα και σε μεγάλες εκτοξεύσεις τηγμένου μετάλλου, ιδανικό για συγκόλληση και αντιθερμικό περιβάλλον

Μπλε-Κίτρινο
9 → 10**TER300**

60 x

EN 407
4 3 3 1 4 XEN 12477
Τύπος A

Ενισχυμένο δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας που προσφέρει μεγαλύτερη αντοχή στη θερμότητα για βαριές εργασίες
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Βαμβάκι - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Ενισχύσεις : Παλάμη - Αντίχειρας - Λαβή αντίχειρα-δείκτη | Επένδυση : Βαμβάκι | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 1,2 mm | Μήκος : 400 mm

⊕ Αυξημένη αντίσταση στη θερμότητα επαφής χάρη στο αντιθερμικό δέρμα επεξεργασίας THT

Καφέ-Γκρι
10**TER250**

60 x

EN 407
4 1 3 X 4 XEN 12477
Τύπος A

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας, ιδανικό για βαριές εργασίες σε περιβάλλον με εξαιρετική ζέση
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 1,2 -> 1,4 mm | Μήκος : 400 mm

⊕ Αυξημένη αντίσταση στη θερμότητα επαφής χάρη στο αντιθερμικό δέρμα επεξεργασίας THT

Γκρι
9 → 11**TC716**

120 x

EN 407
4 1 2 X 4 XEN 12477
Τύπος A

Γάντι θερμικής προστασίας από χοντρό δέρμα, ιδανικό για εργασίες συγκόλλησης στη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Μήκος : 350 mm

⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (100°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

EN 407
4 1 2 X 4 XEN 12477
Τύπος ΒEN 388
2 1 3 2 X

x 60

FC115

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας, ιδανικό για εργασίες συγκόλλησης στη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Από βοοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 0,9 mm | Μήκος : 350 mm

Γκρι
10EN 407
4 1 X X 4 XEN 12477
Τύπος ΒEN 388
2 1 1 1 X

x 120

GFA115K

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας για μεγάλη ευελιξία και επιδεξιότητα σε εργασίες συγκόλλησης στη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από αιγοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 0,7 -> 0,9 mm | Μήκος : 350 mm

Γκρι
10EN 407
4 1 X X 4 XEN 12477
Τύπος ΒEN 388
2 1 1 1 X

x 36

TIG15K

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας για ευελιξία και επιδεξιότητα σε εργασίες συγκόλλησης στη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από αιγοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 0,8 -> 1,0 mm | Μήκος : 350 mm

Γκρι
8 -> 10EN 407
4 1 3 X 4 XEN 12477
Τύπος ΑEN 388
3 1 3 2 X

x 60

CA515R

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας, ιδανικό για εργασίες συγκόλλησης χάρη στην αντοχή του στη θερμότητα εξ' επαφής
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 1,2 -> 1,4 mm | Μήκος : 350 mm

Κόκκινο
10EN 407
4 1 3 X 4 XEN 12477
Τύπος ΑEN 388
3 1 3 2 X

x 60

CA615K

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας με μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, κατάλληλο για τη βαριά βιομηχανία
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Από βοοειδή | Δερμάτινη μανσέτα | Πάχος : 1,2 -> 1,4 mm | Μήκος : 350 mm

Κόκκινο
10



Κίτρινο

**TERK500 XTREM HEAT**

36 x



Ενισχυμένο γάντι θερμικής προστασίας και προστασίας επιπέδου D από κοπή, ιδανικό για περιβάλλον με εξαιρετική ζέση
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο | Δερμάτινη μανσέτα | Μήκος : 360 mm



EN 407
4 4 4 2 4 X



⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (500°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Κίτρινο
9**KPG10**

36 x



Αμφιδέξιο γάντι θερμικής προστασίας και προστασίας επιπέδου D από κοπή, συνδυάζει θερμική αντίσταση και εξαιρετική επιδεξιότητα, ιδανικό για θερμό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Αραμίδιο - Βαμβάκι | Μετρητής : 7



EN 407
4 2 X X X X



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (250°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Κίτρινο-Κεραμίδι
9**KCA15**

36 x



Γάντι θερμικής προστασίας και προστασίας επιπέδου D από κοπή, συνδυάζει θερμική αντίσταση, μεγαλύτερη αντοχή και εξαιρετική επιδεξιότητα, ιδανικό για θερμό περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Αραμίδιο - Βαμβάκι | Δερμάτινη μανσέτα | Μετρητής : 7 | Πάχος : 1,2 -> 1,4 mm

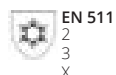


EN 407
4 2 X X X X



⊕ Τέλεια εφαρμογή που επιτρέπει στους χρήστες να μην αισθάνονται καμία ενόχληση στον καρπό κατά την παρατεταμένη χρήση των γαντιών μας
⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (250°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut



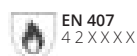


CRYOG

Δερμάτινο γάντι θερμικής προστασίας για κρυογονικές εφαρμογές, συνδυάζει ευελιξία, μεγαλύτερη αντοχή και άνεση
Υποστήριξη : Κομμένο/ραμμένο - Αποψιλωμένο δέρμα - Από βοοειδή - Υδρόφοβο | Επένδυση : Συνθετικό | Μανσέτα ασφαλείας | Πάχος : 1,1 -> 1,3 mm | Μήκος : 400 mm

⊕ Πολύ καλή αντοχή στο κρύο και την υγρασία, ιδανικό σε κρύα περιβάλλοντα έως -30°C

Γκρι-Μπεζ
10



VV914 ARC FLASH

Γάντι θερμικής προστασίας, με επίπεδο προστασίας E από κοπή, προστατεύει από ηλεκτρικά τόξα, ιδανικό για κάθε περιβάλλον
Υποστήριξη : Πλεκτό - Αραμίδιο - Υαλοβάμβακας | Επίστρωση : Αφρός νεοπρενίου - Επίστρωση παλάμης | Μετρητής : 10

⊕ Αντίσταση στη θερμότητα επαφής (250°C για 15 δευτερόλεπτα) χάρη στην υψηλής απόδοσης ίνα HEATnocut

Κίτρινο-Μαύρο
8 → 11





DIY



**ΑΙΧΜΗΡΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ**
DPV702PG
9-10-11



**ΕΛΑΦΡΙΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΟΠΗΣ**
DPV702PG
7-8-9



ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ
DPV702PG
6-7-8-9-10



**ΧΤΙΣΤΗΣ /
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ**
DPV702PG
8-10



**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ
ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
DPV702PG
8-9-10-11



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
DPV702PG
10



**ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ
ΕΛΑΦΡΥΣ**
DPV702PG
10



ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ



**ΜΙΚΡΟΣ
ΚΗΠΟΥΡΟΣ**
DPV702PG
8/10 χρόνια



**ΜΠΑΛΚΟΝΙ ΚΑΙ
ΒΕΡΑΝΤΑ**
DPV702PG
7



**ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ**
DPV702PG
7-9



**ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ
ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ**
DPV702PG
7-9



ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
DPV702PG
7-9-10



ΟΛΕΣ ΟΙ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
DPV702PG
7-9-10



ΦΥΤΕΥΣΗ
DPV702PG
8/9-10/11



ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΣ
DPV702PG
7-8-9-10



ΠΟΛΥ-ΕΡΓΑΣΙΕΣ



**ΧΕΙΜΕΡΙΝΕΣ
ΠΟΛΥΕΡΓΑΣΙΕΣ**
DPV702PG
7-8-9-10



ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΕΙΜΩΝΑ
DPV702PG
7-9-11



**ΕΞΤΡΑ ΚΡΑΤΗΜΑ
ΧΕΙΜΩΝΑ**
DPV702PG
7-8-9-10



**ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ
ΕΡΓΑΣΙΑ**
DPV702PG
8-9-10-11



**ΕΝΤΑΤΙΚΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ**
DPV702PG
8-9-10-11



ΠΟΛΥ-ΕΡΓΑΣΙΕΣ
DPV702PG
8-9-10-11-12



**ΕΛΑΦΡΙΕΣ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ**
DPV702PG
7-9



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

DPV733JA
7 - 8 - 9 - 10



ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

DPV733OR
7 - 8 - 9 - 10



ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ

DPVE727
7 - 8 - 9 - 10



ΛΕΠΤΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

DPVE724RO
7 - 8 - 9 - 10 - 11



ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

DPVE712GR
7 - 8 - 9 - 10 - 11



ΒΑΦΗ

DPVE702P
6 - 7 - 8 - 9 - 10



**ΕΡΓΑΣΙΕΣ
ΦΙΝΙΡΙΣΜΑΤΟΣ**

DPV1371
7/8 - 9/10

DIY - ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΑΝΤΙΩΝ



**ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ
ΘΑΜΝΟΥΣ**

DPLAT50
7/8 - 9/10



**ΚΗΠΟΥΡΙΚΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ**

DPVE733
7 - 8 - 9 - 10



x1

VE702PGS
6/11



x6

VE733JAG6
9/10



x10

VE712GRG10
9/10



x12

VE702PNG12
8/9/10/11



ΒΑΡΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

VV902
10 - 11



**ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ
ΔΟΝΗΣΕΙΣ**

VV904
10 - 11



ΞΥΛΟΥΡΓΟΣ

VV905
7 - 8 - 9 - 10 - 11



**ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ
ΕΡΓΑΣΙΑ**

DPCBHV2
8 - 10

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ



Ενδύματα εργασίας

Mach Originals	141
Mach 5	142
Mach Corporate	144
Mach 2	146
Palaos	151
Mach 1	152
Panostyle	154
Κράνη - Ζώνες - Επιγονατίδες	158

Ενδύματα εξωτερικού χώρου

Παρκά και μπλούζες	161
Γιλέκα	169
Μάλλινα - Softshell - Φούτερ - Πουλόβερ	172
Βροχή	180
Καλύμματα - Κράνη - Κουκούλες - Γάντια	184

Ειδικά τεχνικά ενδύματα

Υψηλής ευκρίνειας Outdoor	188
Υψηλής ευκρίνειας Workwear	193
Ψύξη	197
Οξύμαχα- Πυρίμαχα- Αντιστατικά	198
Πυρίμαχα- Αντιστατικά	199
Συγκολλητή	201
Ποδιές προστασίας	202
Εργασίες με παρατεταμένη χημική αντοχή	203

Ενδύματα σύντομης χρήσης

Ολόσωμες φόρμες χημικής προστασίας	206
Ολόσωμες φόρμες- Μπλούζες- Ποδιές- Κόμη	209
Μάσκες- Μανσέτες- Καλύμματα υποδημάτων	211













































ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

Σειρά C €	Κουπ				
Palaos	LOOSE	Διαγωνάλ 100% Βαμβάκι.	200		S --> 3XL
Panostyle	LOOSE	Διαγωνάλ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	235		XS --> 3XL
	REGULAR	Διαγωνάλ 63% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 3% ελασάνη	240		XS --> 3XL
Mach1	LOOSE	Διαγωνάλ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	235	 μόνο το παντελόνι	XS --> 3XL XS --> 5XL για το
Mach2	REGULAR	Διαγωνάλ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	245		S --> 3XL S --> 5XL για το
	REGULAR	Διαγωνάλ 100% Βαμβάκι	195		S --> 5XL
	ADJUSTED	Κανβάς Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	260	 μόνο το παντελόνι	S --> 3XL S --> 5XL για το
Mach2 Γυναικεία έκδοση	REGULAR	Κανβάς 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	245		XS --> 3XL
	ADJUSTED	Διαγωνάλ 63% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 3% ελασάνη	260		XS --> 3XL
Mach Corporate	REGULAR	Κανβάς Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	260 MCCO2	 MCCO2	S --> 3XL
		Κανβάς 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	245 MCCDZ+MCCOM	 MCCDZ MCCOM	
	ADJUSTED	Κανβάς Ripstop 64% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 2% ελασάνη	275		S --> 3XL
Mach5	LOOSE	Υφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας. Ενθετα : πολυαμίδιο και πολυεστέρα Oxford.	270		S --> 3XL
	REGULAR	Υφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας. Κανβάς 95 % Πολυαμίδιο 5 % Ελασθάνη. Ενθετα : πολυαμίδιο και πολυεστέρα Oxford.	290		S --> 3XL S --> 5XL για το
Mach Originals	LOOSE	Κανβάς 97 % Βαμβάκι 3 % Ελασθάνη. Ενθετα : 100% πολυαμίδιο.	290		S --> 3XL
Mach Spring	LOOSE	Διαγωνάλ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	245		S --> 3XL
	REGULAR	Διαγωνάλ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι	195		S --> 3XL

Tshirts/Πόλο





ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	ΣΑΚΑΚΙ	ΒΕΡΜΟΥΔΑ	ΓΙΛΕΚΟ	ΣΑΛΟΠΕΤΑ	ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
 PALIGPA EN ISO 13688	 PALIGVE EN ISO 13688				
 M6PAN EN ISO 13688 EN14404	 M6VES EN ISO 13688	 M6BER EN ISO 13688	 M6GIL EN ISO 13688	 M6SAL EN ISO 13688 EN14404	 M6COM EN ISO 13688 EN14404
 PANOSTRPA EN ISO 13688					
 M1PA2 EN ISO 13688 EN14404	 M1VE2 EN ISO 13688	 M1BE2 EN ISO 13688	 M1GI2 EN ISO 13688	 M1SA2 EN ISO 13688 EN14404	 M1CO2 EN ISO 13688 EN14404
 M2PA3 EN ISO 13688 EN14404	 M2VE3 EN ISO 13688	 M2BE3 EN ISO 13688	 M2GI3 EN ISO 13688	 M2SA3 EN ISO 13688 EN14404	 M2CO3 EN ISO 13688 EN14404 M2CZ3 EN ISO 13688
 M2LPA3 EN ISO 13688 EN14404					
 M2PA3STR EN ISO 13688 EN14404		 M2BE3STR EN ISO 13688		 M2SA3STR EN ISO 13688 EN14404	
 M2PA3F EN ISO 13688 EN14404					
 M2PA3STRF EN ISO 13688 EN14404					
 MCPA2 EN ISO 13688 EN14404	 MCVE2 EN ISO 13688			 MCSA2 EN ISO 13688 EN14404	 MCCO2 EN ISO 13688 - EN14404 MCCDZ EN ISO 13688 MCCCOM EN ISO 13688 - EN14404
 MCPA2STR EN ISO 13688 EN14404					
 M5PA3 EN ISO 13688 EN14404	 M5VE3 EN ISO 13688			 M5SA3 EN ISO 13688 EN14404	
 M5PA3STR EN ISO 13688 EN14404		 M5BE3STR EN ISO 13688			
 MOPA2 EN ISO 13688 EN14404			 MOGI2 EN ISO 13688		
 M5SPA EN ISO 13688 EN14404			 M5SGI EN ISO 13688		
 MSLPA EN ISO 13688 EN14404					

Αξεσουάρ	ΜΑΡΟΣ 	ΑΤΟΛΛ 	CEINT04 	M2GEN EN ISO 13688 EN14404 	REEF 	VERONA 	ZIMA EN ISO 13688 EN14404 	BADGE 
-----------------	---	---	---	--	---	--	---	---



ΜΕΓΕΘΟΣ

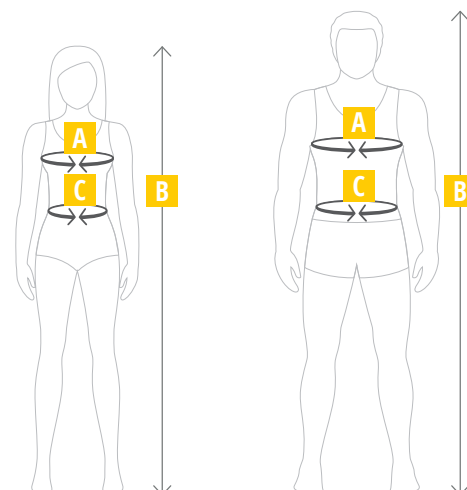
Παραγγείλετε το σωστό μέγεθος παίρνοντας τα σωστά μέτρα

Για να πάρετε τα σωστά μέτρα, μετρήστε απευθείας το σώμα, έχοντας αφήσει τον εαυτό σας ελεύθερο.

Να γνωρίζετε:

- τα μέτρα που αναφέρονται στους διάφορους πίνακες είναι εκείνα του **σώματος**.
- Για να φορεθεί ένα ρούχο πάνω από ένα άλλο, **το απαιτούμενο πλάτος προβλέπεται**.

Περίμετρος στήθους **A**
Υψος **B**
Περίμετρος μέσης **C**



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

ΑΝΔΡΑΣ	B	XS 156/164	S 156/164	M 164/172	L 172/180	XL 180/188	XXL 188/196	3XL 196/204	4XL 196-204	5XL 196-204
ΣΑΚΑΚΙ / ΠΑΡΚΑ / ΓΙΛΕΚΟ / ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Περίμετρος στήθους A	FR	42/44	46/48	48/50	52/54	54/56	58/60	60/62	64/66	66/68
	IT	46/48	50/52	52/54	56/58	58/60	62/64	64/66	68/70	70/72
	cm	88/94	94/100	100/106	106/112	112/118	118/124	124/130	130/136	136/142
	inch	34 ^{1/2} /37	37/39	39/41 ^{1/2}	41 ^{1/2} /44	44/46 ^{1/2}	46 ^{1/2} /48	48/51	51/53 ^{1/2}	53 ^{1/2} /56
ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ / ΣΑΛΟΠΕΤΑ / ΒΕΡΜΟΥΔΑ Περίμετρος μέσης C	FR	32/34	34/36	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64
	IT	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68
	cm	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/70
	inch	23/26	26/29	29/32	32/35 ^{1/2}	35 ^{1/2} /38 ^{1/2}	38 ^{1/2} /41 ^{1/2}	41 ^{1/2} /46	46/50	50/55
ΤΙ-ΣΕΡΤ A	cm	76/79	80/88	89/97	98/106	107/115	116/124	125/133	134/142	144/152

ΓΥΝΑΙΚΑ	B	XS 156/164	S 156/164	M 164/172	L 172/180	XL 180/188	XXL 180/188	3XL 180/188
ΣΑΚΑΚΙ / ΠΑΡΚΑ / ΓΙΛΕΚΟ / ΦΟΡΜΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ Περίμετρος στήθους A	FR	34/36	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56
	IT	38/40	40/42	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
	cm	70/74	74/78	78/82	82/86	86/90	90/94	94/98
	inch	27 ^{1/2} /29	29/31	31/32	32/34	34/35 ^{1/2}	35 ^{1/2} /37	37/38 ^{1/2}
ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ / ΣΑΛΟΠΕΤΑ / ΒΕΡΜΟΥΔΑ Περίμετρος μέσης C	EU	34/36	36/38	38/40	42/44	46/48	50/52	54/56
	IT	38/40	40/42	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60
	cm	66/72	72/78	78/84	84/90	90/96	96/102	102/108
	inch	26/28	28/31	31/33	33/35 ^{1/2}	35 ^{1/2} /38	38/40	40/42 ^{1/2}



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1



ΜΟΡΑ2

Ελαστικό παντελόνι εργασίας σε φαρδιά γραμμή, με ενίσχυση στα γόνατα και πολλές τσέπες, συνδυάζει αντοχή, λειτουργικότητα και μεγάλη ελευθερία κινήσεων
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Ύφασμα 97% Βαμβάκι 3% Ελαστάν 290 g/m² | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 10



⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL



ΜΟΓΙ2

Ελαστικό γιλέκο εργασίας με πολλές τσέπες, συνδυάζει αντοχή, λειτουργικότητα και μεγάλη ελευθερία κινήσεων
Υλικό : Ύφασμα 97% Βαμβάκι 3% Ελαστάν 290 g/m² | Αριθμός τσεπών : 10



⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 5XLΜπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL**M5PA3STR**

10 x



Ελαστικό παντελόνι εργασίας σε κανονική γραμμή, προσφέροντας μεγάλη ελευθερία κινήσεων, ανθεκτικό για εργασίες σε γονατιστή θέση σε απαιτητικά περιβάλλοντα

Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Ύφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας 280 g/m² - Ύφασμα 95% Πολυαμίδιο 5% Ελαστάνη 280 g/m² - Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο PU coating 240 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 10

⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή

Γκρι-Μαύρο
S → 5XLΜπεζ-Μαύρο
S → 3XL**M5PA3**

10 x



Ανθεκτικό παντελόνι εργασίας σε φαρδιά γραμμή, για εργασίες σε γονατιστή θέση σε απαιτητικά περιβάλλοντα

Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Ύφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας 280 g/m² - Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο Με επικάλυψη PU 240 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 10

⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή





CE

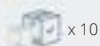
**M5BE3STR**

Ελαστική βερμούδα εργασίας σε κανονική γραμμή, που προσφέρει μεγάλη ελευθερία κινήσεων
Εφαρμογή : Προσαρμοσμένη | Υλικό : Ύφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας 280 g/m² - Ύφασμα 95% Πολυαμίδιο 5% Ελαστάνη 290 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Αριθμός τσεπών : 9

Γκρι-Μαύρο
S → 5XL

⊕ Τέντωμα 4 κατευθύνσεων για απόλυτη ελευθερία κινήσεων

CE

EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1**M5SA3**

Ανθεκτική σαλοπέτα εργασίας σε φαρδιά γραμμή, για εργασίες σε γονατιστή θέση σε απαιτητικά περιβάλλοντα
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Ύφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας 280 g/m² - Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο Με επικάλυψη PU 240 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 12

Γκρι-Μαύρο
S → 5XL

⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή

CE

**M5VE3**

Ανθεκτικό μπουφάν εργασίας, ειδικά σχεδιασμένο για απαιτητικά περιβάλλοντα
Υλικό : Ύφασμα 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας 280 g/m² - Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο Με επικάλυψη PU 240 g/m² | Αριθμός τσεπών : 7

Γκρι-Μαύρο
S → 5XL

⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή

Μπεζ-Μαύρο
S → 3XL

**MCPA2STR**

10 x

EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0

Ελαστικό παντελόνι εργασίας σε εφαρμοστή γραμμή, με ενίσχυση στα γόνατα και πολλές τσέπες, συνδυάζει στιλ, αντοχή, λειτουργικότητα και μεγάλη ελευθερία κινήσεων
Εφαρμογή : Προσαρμοσμένη | Υλικό : Ύφασμα Ripstop 64% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 2% Ελασταν 275 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 15

⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

**MCPA2**

10 x

EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1

Παντελόνι εργασίας σε κανονική γραμμή, με πολλές τσέπες, συνδυάζει στιλ, αντοχή και λειτουργικότητα
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Ύφασμα Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 15

⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

**MCSA2**

10 x

EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1

Σαλοπέτα εργασίας σε κανονική γραμμή, με πολλές τσέπες, που συνδυάζει στιλ, αντοχή και λειτουργικότητα
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Ύφασμα Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 11

⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο





EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1



MCCO2

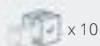
Φόρμα εργασίας σε κανονική γραμμή, με πολλές τσέπες, που συνδυάζει στιλ, αντοχή και λειτουργικότητα
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Ύφασμα Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη | Αριθμός τσεπών : 13



⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



MCCOM

Ελαφριά και ανθεκτική φόρμα εργασίας σε κανονική γραμμή, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη | Αριθμός τσεπών : 11



Μπεζ-Σκούρο Γκρι
S → 3XL



MCCDZ

Ελαφριά και ανθεκτική φόρμα εργασίας με διπλό φερμουάρ, σε κανονική γραμμή, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη | Αριθμός τσεπών : 7



Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL

Μπεζ-Σκούρο Γκρι
S → 3XL

Ανοιχτό Γκρι-Σκούρο
Γκρι
S → 3XL



MCVE2

μπουφάν εργασίας, με πολλές τσέπες, συνδυάζει στιλ, αντοχή και λειτουργικότητα
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 260 g/m² | Αριθμός τσεπών : 8



⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL

Ανοιχτό Γκρι-Σκούρο
Γκρι
S → 3XL

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL

Σκούρο Γκρι-Κόκκινο
S → 5XLΜπλε μαρίν-
Πορτοκαλί
S → 3XLΓκρι-Πορτοκαλί
S → 5XL**M2PA3STR**

10 x

**EN14404**
Type 2
Επίπεδο 1

Ελαφρύ και ανθεκτικό ελαστικό παντελόνι εργασίας σε εφαρμοστή γραμμή, με μεγάλη ελευθερία κινήσεων, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Προσαρμοσμένη | Υλικό : Σερζέ 63% Βαμβάκι 34% Ελαστάν 3% Πολυεστέρας - 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL**M2PA3**

10 x

**EN14404**
Τύπος 2
Επίπεδο 0

Ελαφρύ και ανθεκτικό παντελόνι εργασίας σε κανονική γραμμή, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Σκούρο Γκρι
S → 5XLΜπλε Μαρίν-Μπλε
Ρουά
S → 3XLΜπεζ
S → 3XLΣκούρο Γκρι-Κίτρινο
S → 5XLΣκούρο Γκρι
S → 3XLΓκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL**M2PW3**

10 x

**EN14404**
Τύπος 2
Επίπεδο 0

Παντελόνι εργασίας σε κανονική γραμμή, με φανελένια φόδρα από 100% βαμβάκι, που συνδυάζει ζεστασιά, ελαφρύ σχεδιασμό και αντοχή, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Επένδυση : 100% βαμβάκι | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Μπλε Μαρίν-Μπλε
Ρουά
S → 3XL



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1



M2PA3STRF

Γυναικείο ελαστικό παντελόνι εργασίας σε εφαρμοστή γραμμή, που συνδυάζει ελαφρύ σχεδιασμό, αντοχή και μεγάλη ελευθερία κινήσεων, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Προσαρμοσμένη | Υλικό : Σερζέ 63% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 3% Ελαστάν 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 9



⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Σκούρο Γκρι-Πορτοκαλί
XS → 3XL



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M2PA3F

Ελαφρύ και ανθεκτικό γυναικείο παντελόνι εργασίας σε κανονική γραμμή, που συνδυάζει ελαφρύ σχεδιασμό και αντοχή, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Σκούρο Γκρι
XS → 3XL



EN14404
Type 2
Επίπεδο 0



M2LPA3

Βαμβακερό ελαφρύ παντελόνι εργασίας σε κανονική γραμμή για άνοιξη/καλοκαίρι, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Ύφασμα 100% Βαμβάκι 195 g/m² - Σερζέ 65% Βαμβάκι 35% Πολυεστέρας - 245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι
S → 3XL



enjoy safety.

Σκούρο Γκρι-Πορτοκαλί
S → 5XL**M2BE3STR**

10 x



Ελαστική, ελαφριά και ανθεκτική βερμούδα εργασίας σε εφαρμοστή γραμμή, που προσφέρει μεγάλη ελευθερία κινήσεων, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Προσαρμοσμένη | Υλικό : Σερζέ 63% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 3% Ελαστάν 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Ελαστικό υλικό για ελευθερία κινήσεων

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XLΣκούρο Γκρι
S → 5XLΣκούρο Γκρι-Κίτρινο
S → 5XL**M2BE3**

10 x



Ελαφριά και ανθεκτική βερμούδα εργασίας σε κανονική γραμμή, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Σκούρο Γκρι-Πορτοκαλί
S → 5XL**M2SA3STR**

10 x



Ελαστική και ελαφριά σαλοπέτα εργασίας σε εφαρμοστή γραμμή, που συνδυάζει αντοχή και μεγάλη ελευθερία κινήσεων, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Προσαρμοσμένη | Υλικό : Σερζέ 63% Πολυεστέρας 34% Βαμβάκι 3% Ελαστάν 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 12

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M2SA3

Ολόσωμες φόρμες εργασίας κανονικής κοπής που συνδυάζουν ελαφρότητα και αντοχή, κατάλληλες για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 12

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL



Σκούρο Γκρι-Κίτρινο
S → 5XL



Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XL



Σκούρο Γκρι
S → 5XL



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M2CO3

Ελαφριά και ανθεκτική φόρμα εργασίας σε κανονική γραμμή, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 11

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XL



Σκούρο Γκρι
S → 5XL



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M2CZ3

Ελαφριά και ανθεκτική φόρμα εργασίας με διπλό φερμουάρ, σε κανονική γραμμή, κατάλληλη για τις περισσότερες χρήσεις
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XL

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL**M2VE3**

10 x



Ελαφρύ και ανθεκτικό μπουφάν εργασίας, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Σκούρο Γκρι
S → 5XLΜπλε Μαρίν-Μπλε
Ρουά
S → 3XLΜπεζ
S → 3XLΣκούρο Γκρι
S → 3XLΜπλε Μαρίν-Μπλε
Ρουά
S → 3XLΓκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL**M2GI3**

10 x



Ελαφρύ και ανθεκτικό γιλέκο εργασίας, κατάλληλο για τις περισσότερες χρήσεις
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Αριθμός τσεπών : 11

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς





CE

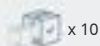
**PALIGPA**

Ελαφρύ παντελόνι εργασίας γενικής χρήσης σε φαρδιά γραμμή για άνοιξη/καλοκαίρι
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 100% Βαμβάκι 200 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Μπλε Μαρίν
S → 3XLΓκρι
S → 3XL

CE

**PALIGVE**

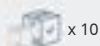
Ελαφρύ μπλουζόν εργασίας γενικής χρήσης για άνοιξη/καλοκαίρι
Υλικό : Σερζέ 100% Βαμβάκι 200 g/m² | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Μπλε Μαρίν
S → 3XLΓκρι
S → 3XL

CE

EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 1

**MSLPA**

Ελαφρύ βαμβακερό παντελόνι εργασίας με κανονική εφαρμογή για την άνοιξη/το καλοκαίρι, ανθεκτικό για εργασία στα γόνατα σε επιθετικά περιβάλλοντα
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 100% Βαμβάκι 195 g/m² - Υφάσμα 100% Πολυαμίδιο Με επικάλυψη PU 220 g/m² | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 8

⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή

Μπεζ
S → 3XL

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XL**M1PA2**

10 x



Κομψό παντελόνι εργασίας γενικής χρήσης σε κανονική γραμμή
Εφαρμογή: Χαλαρή | Υλικό: Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² - Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι
245 g/m² | Ραφές: Τριπλή ραφή | Μέγεθος: Ελαστικές πλευρές |
Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών: 7

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Σκούρο Γκρι
XS → 5XLΓκρι-Πορτοκαλί
XS → 3XLΓκρι-Πράσινο
XS → 3XLΜπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XLΣκούρο Γκρι
XS → 5XL**M1BE2**

10 x



Κομψή βερμούδα εργασίας γενικής χρήσης σε κανονική γραμμή
Εφαρμογή: Χαλαρή | Υλικό: Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² - Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι
245 g/m² | Ραφές: Τριπλή ραφή | Μέγεθος: Ελαστικές πλευρές |
Αριθμός τσεπών: 5

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι
XS → 3XLΜπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XLΣκούρο Γκρι
XS → 5XL**M1SA2**

10 x



Κομψή σαλοπέτα εργασίας γενικής χρήσης σε κανονική γραμμή
Εφαρμογή: Χαλαρή | Υλικό: Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² - Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι
245 g/m² | Ραφές: Τριπλή ραφή | Προσχηματισμένα γόνατα |
Αριθμός τσεπών: 8

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

Γκρι
XS → 3XLEN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M1CO2

Κομψή φόρμα εργασίας γενικής χρήσης σε κανονική γραμμή
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² - Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι
245 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη |
Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Τριπλή ραφή για τον περιορισμό του κινδύνου σκισίματος

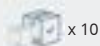
Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XL



Σκούρο Γκρι
XS → 5XL



Γκρι
XS → 3XL



M1VE2

Κομψό μπουφάν εργασίας γενικής χρήσης
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 235 g/m² - Σερζέ
65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Καλυμμένο φερμουάρ για αποφυγή του κινδύνου γρατσουνιών

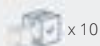
Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XL



Γκρι
XS → 3XL



Σκούρο Γκρι
XS → 5XL



M1GI2

Κομψό γιλέκο εργασίας γενικής χρήσης
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 235 g/m² - Σερζέ
65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Καλυμμένο φερμουάρ για αποφυγή του κινδύνου γρατσουνιών

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XL



Γκρι
XS → 3XL



Σκούρο Γκρι
XS → 5XL

Γκρι-Μαύρο
XS → 3XLΜπλε μαρίν-Πορτοκαλί
XS → 3XL**PANOSTRPA**

10 x



Ελαστικό παντελόνι εργασίας γενικής χρήσης σε κανονική γραμμή
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 63% Πολυεστέρας 34%
Βαμβάκι 3% Ελαστάν 240 g/m² | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη |
Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Ελαστικό υλικό για ελευθερία κινήσεων

Γκρι-Πορτοκαλί
XS → 3XL**M6PAN**

10 x



Παντελόνι εργασίας παγκόσμιου τύπου με χαλαρή εφαρμογή,
άνετο στυλ
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός
τσεπών : 7

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης
σειράς**EN14404**
Τύπος 2
Επίπεδο 0Μπλε μαρίν-
Πορτοκαλί
XS → 3XLΆσπρο-Γκρι
XS → 3XLΓκρι-Πράσινο
XS → 3XLΓκρι-Πράσινο
S → 3XLΜπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL**M6BER**

10 x



Βερμούδα εργασίας παγκόσμιου τύπου με χαλαρή εφαρμογή,
άνετο στυλ
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 235 g/m² |
Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης
σειράς



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M6SAL

Φόρμα εργασίας παγκόσμιου τύπου με χαλαρή εφαρμογή, άνετο στυλ
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός τσεπών : 8

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

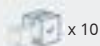
Γκρι-Πορτοκαλί
XS → 3XL



Άσπρο-Γκρι
XS → 3XL



EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



M6COM

Κομψή φόρμα εργασίας γενικής χρήσης σε φαρδιά γραμμή
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35%
Βαμβάκι 235 g/m² | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Γκρι-Πράσινο
XS → 3XL



Μπλε μαριν-Πορτοκαλί
XS → 3XL



M6VES

Σακάκι εργασίας παγκόσμιου τύπου, άνετο στυλ
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 235 g/m² | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

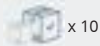
Γκρι-Πορτοκαλί
XS → 3XL



Μπλε μαριν-Πορτοκαλί
XS → 3XL



Γκρι-Πράσινο
XS → 3XL



M6GIL

Κομψό γιλέκο εργασίας γενικής χρήσης
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 235 g/m² | Αριθμός τσεπών : 6

Καφέ-πράσινο
XS → 3XL



Πορτοκαλί-Μπλε Μαρίν
M → 3XL**BALI**

10 x



Ελαφρύ και κομψό τεχνικό t-shirt με στρογγυλή λαιμόκοψη, που στεγνώνει γρήγορα προσφέροντας άνεση το καλοκαίρι
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 160 g/m²

⊕ Γρήγορο στέγνωμα για να παραμένει στεγνό σε υψηλές θερμοκρασίες

Μπλε μαρίν-
Πορτοκαλί
M → 3XLΓκρι-Μπλε Μαρίν
M → 3XLΜαύρο-Κίτρινο
M → 3XLΚόκκινο-Γκρι
M → 3XLΠράσινο-Γκρι
M → 3XLΠορτοκαλί- Γκρι
S → 3XL**GENOA2**

10 x



T-shirt με στρογγυλή λαιμόκοψη από 100% βαμβάκι υψηλής ποιότητας, που προσφέρει στιλ και άνεση χάρη στις φυσικές ίνες
Υλικό : Πλεκτή μπλούζα 100% Βαμβάκι 180 g/m²

Μαύρο
S → 5XLΓκρι-Μαύρο
S → 3XLΜπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XLΜπλε
S → 3XLΆσπρο
S → 3XL**NAPOLI**

10 x



T-shirt γενικής χρήσης με στρογγυλή λαιμόκοψη από 100% βαμβάκι για μεγαλύτερη άνεση
Υλικό : Πλεκτή μπλούζα 100% Βαμβάκι 140 g/m²

Γκρι
S → 3XL



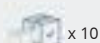
LAZIO

T-shirt με στρογγυλή λαιμόκοψη από 100% βαμβάκι υψηλής ποιότητας, που προσφέρει στιλ και άνεση χάρη στις φυσικές ίνες
Υλικό : Πλεκτή μπλούζα 100% Βαμβάκι 180 g/m²

Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



SINGA

T-shirt με στρογγυλή λαιμόκοψη από 100% βαμβάκι υψηλής ποιότητας, που προσφέρει στιλ και άνεση χάρη στις φυσικές ίνες
Υλικό : Πλεκτή μπλούζα 100% Βαμβάκι 180 g/m²

Μαύρο
S → 3XL



AGRA

Κοντομάνικο μπλουζάκι ρολο από 100% βαμβάκι για μεγαλύτερη άνεση
Υλικό : Πλεκτό πικέ 100% Βαμβάκι 200 g/m²

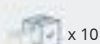
Κόκκινο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



Μπλε
S → 3XL



TURINO

Μακρυμάνικο μπλουζάκι ρολο από 100% βαμβάκι για μεγαλύτερη άνεση
Υλικό : Πλεκτό πικέ 100% Βαμβάκι 210 g/m²

Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Κόκκινο-Γκρι

**VERONA**

100 x



Κασκέτο σε στιλ καπέλου τζόκεϊ για προστασία από τον ήλιο
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m²



Μαύρο-Γκρι



Γκρι-Πορτοκαλί



Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά

Μαύρο

**BADGE**

750 x



Αφαιρούμενη βάση σήματος προσαρμόσιμη στη γκάμα Panostyle

Μαύρο

**REEF**

100 x



Ζώνη stretch για ελευθερία κινήσεων και απόλυτη άνεση
Υλικό : 70% Πολυεστέρας 30% Ελαστάν | Μήκος της ζώνης : 123 cm | Πλάτος ζώνης : 3,7 cm

⊕ Ελαστικό υλικό για ελευθερία κινήσεων

Γκρι

**ATOLL**

100 x



Ζώνη που συνδυάζει αντοχή και στυλ με θηλιά από βουρτσισμένο αλουμίνιο
Υλικό : 100% Πολυεστέρας | Μήκος της ζώνης : 120 cm | Πλάτος ζώνης : 4 cm



x 40

ΜΑΡΟΣ

Σετ με 2 αφαιρούμενες τσέπες, βέλτιστη αποθήκευση για τα εργαλεία και τα εξαρτήματά σας
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας 290 g/m² | Αριθμός τσεπών : 6

Μαύρο



⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή



x 48

CEINT04

Ζώνη στήριξης για σταθεροποίηση της σπονδυλικής στήλης και της πλάτης
Υλικό : 69% Πολυεστέρας 31% Ελαστάν

Μαύρο
M → XL

EN14404
Τύπος 2
Επίπεδο 0



x 10

M2GEN

Επιγονατίδες για τις σειρές MACH και ΜΑΙΑΟ2 με ειδικές θήκες για επιγονατίδες, κατάλληλες για εργασία σε επίπεδο έδαφος
Υλικό : 100% Πολυαιθυλένιο

Γκρι



EN14404
Τύπος 1
Επίπεδο 2



x 10

ZIMA

Επιγονατίδες γενικής χρήσης με τζελ και αντιολισθητικό κάλυμμα, κατάλληλες για κάθε τύπο εδάφους
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC - Ύφασμα 100% Πολυεστέρας - Κέλυφος PVC

Μαύρο





ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΑΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΝ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΑΣ

			<div>CE</div> <div>Γενικές απαιτήσεις</div>	<div></div> <div>Κρύο</div>	<div></div> <div>Βροχή</div>	<div></div> <div>Ζέστη</div>	
			ENISO13688	EN14058	EN342	EN343	* / ** / ***
Αξεσουάρ		CHAMONIX, JURA, KARA, NEVE, NORDIC, LENA					
Μπουφάν		MOTION	●				
		MOOVE, DOON, LORCA,BLOOM, SHERMAN					
		KOPER	●				
		RANDERS (2 EN 1), RANDERS2 (2 EN 1), NEWDELTA2 (2 EN 1)	●				*
		YEMAN	●				*
		NORTHWOOD3, FLEN	●			●	
		SHERMAN2	●	●			
		RENO2 (2 EN 1)	●				
Πουκάμισα		RUBY					
Σύνολα		304, 400	●			●	
Γιλέκα		FIDJI3, STOCKTON3, SIERRA2	●				*
		GDOON, GRAVITY					
		HOLEN	●				
Πανωφόρια		MA305, MA400	●			●	
Παντελόνια		M2PW3	●				
		850PAN GALWAY 900PAN	●			●	
Παρκά		MILTON2	●				*
		TATRY, VIGO	●				
		AREN, CARSON2, GOTEBOG2, TATRY2	●			●	
		FINNMARK2, DARWIN3	●			●	*
		HELSINKI2	●		●	●	***
		ALASKA3 (5 EN 1)	●	●			**
		EOLE2 (3 EN 1)	●			●	
		ISOLA2 (5 EN 1)	●			●	
Μάλλινα		BRIGHTON2, MARMOT, KODIAK, ALMA, BEAVER, BEAVER2, VERNON2					
Softshell		NAGOYA2	●				
		HORTEN2	●				
		ORSA (2 EN 1)	●				
		LULEA2, HORTEN2LIGHT					
		MYSEN2 (2 EN 1)					
Εσώρουχα		KOLDYPANTS, KOLDYTOP					
Φούτερ		ANZIO, LECCO, AREZZO, OLINO, BORGO					
Σακάκια		OTAKE, 850VES, SLIGO, 900VES	●			●	
		LITE					



CE



MILTON2

Μαύρο
S → 3XL

Αδιάβροχο και διαπνέον ελαστικό παρκά με αντανεμική εσωτερική μανσέτα, που συνδυάζει ελευθερία κινήσεων και ζεστασιά
Υλικό : Ύφασμα 94% Πολυεστέρας 6% Ελασάν Μεμβράνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Εσωτερικές μανσέτες : Ελασάνη - Άνοιγμα για αντίχειρα | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

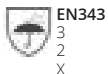


Κόκκινο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν
S → 3XL

CE



EOLE2

Μαύρο
S → 3XL

Αδιάβροχο διαπνέον παρκά 2 σε 1 με ανθεκτικό αφαιρούμενο μαλακό softshell, για βέλτιστη προστασία σε όλες τις καιρικές συνθήκες
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Μεμβράνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Αδιάβροχες | Αφαιρούμενο σακάκι : Υλικό : Softshell με 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις 92% πολυεστέρας 8% Ελασάνη τύπου ripstop - φλις 100% πολυεστέρα | 320 g/m² | Όρθιος γιακάς | Κλείσιμο με φερμουάρ | Μανσέτα: Κλίση | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 3000g/m²/24hr



CE



TATRY

Γκρι
S → 3XL

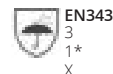
Αδιάβροχο παρκά από ύφασμα που «αναπνέει», που συνδυάζει ελαφρότητα και ενδιάμεση ζεστασιά
Υλικό : Ύφασμα 94% Πολυεστέρας 6% Ελασάν Μεμβράνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Εσωτερικές μανσέτες : Ελασάνη | Αριθμός τσεπών : 8

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr



Μαύρο
S → 3XL**TATRY2**

10 x

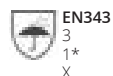


Αδιάβροχο και διαπνέον ελαστικό παρκά, ελαφρύ και μέτριας θερμότητας χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Υφασμα Ripstop 100% Πολυεστέρας Μembrάνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Αδιάβροχες | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστάνη | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

Γκρι-Μαύρο
S → 3XL**CARSON2**

10 x

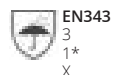


Αδιάβροχο παρκά που προσφέρει έντονη ζεστασιά
Υλικό : Υφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστάνη | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Υφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή

Μαύρο
S → 3XLΜπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XLΠορτοκαλί- Γκρι
S → 3XL**AREN**

10 x



Αδιάβροχο ελαστικό παρκά, ελαφρύ και ήπιας θερμότητας χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Υφασμα 100% Πολυεστέρας Μembrάνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XLΜαύρο
S → 3XL



CE



VIGO

Αδιάβροχο παρκά από ύφασμα που «αναπνέει», που συνδυάζει ελαφρότητα και ενδιάμεση ζεστασιά
Υλικό : Ύφασμα 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάν Μembrάνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Όρθιος γιακάς με φлис επένδυση | Εσωτερικές μανσέτες : Ελασάνη | Αριθμός τσεπών : 4



⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

Κόκκινο-Μαύρο
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL

CE



KOPER

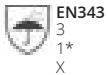
Πετρόπλυτο σακάκι που συνδυάζει στυλ και απαλή ζεστασιά
Υλικό : Ύφασμα 100% Βαμβάκι 270 g/m² | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Επένδυση φλεις για ήπια ζέστη

Μαύρο
S → 3XL



CE



FINNMARK2

Αδιάβροχο παρκά που συνδυάζει αντοχή και ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλεις επένδυση | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 4



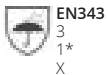
⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL

CE



GOTEBORG2

Αδιάβροχο και διαπνέον παρκά χωρίς μεταλλικά στοιχεία για ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Μembrάνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλεις επένδυση | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 4

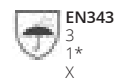
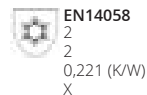
⊕ Ρούχα χωρίς μέταλλα για τον περιορισμό των ηλεκτρικών και ηλεκτροστατικών κινδύνων

Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Μπλε Μαρβί-Μπλε Ρουά
S → 3XLΜαύρο-Γκρι
S → 3XL**ALASKA3**

10 x



Αδιάβροχο παρκά 5 σε 1 με αφαιρούμενο φлис, για βέλτιστη προστασία σε όλες τις καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υφασμα Pongee 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Αφαιρούμενο σακάκι : Υλικό : Φλιν 100% πολυεστέρα | 300 g/m² | Αφαιρούμενα μανίκια | Όρθιος γιακάς | Κλείσιμο με φερμουάρ | Ελαστικές μανσέτες | 2 τσέπες | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή

Μπλε Μαρβί
S → 3XLΜπλε Μαρβί-Μπλε Ρουά
S → 3XL**HELSINKI2**

10 x

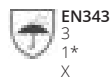


Αδιάβροχο παρκά με εσωτερικές μανσέτες με ριπ, για βέλτιστη προστασία από το κρύο έως τους -30°C, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
Υλικό : Υφασμα 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλιν επένδυση | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχο ύφασμα για να παραμένει στεγνό σε μέτρια βροχή

Μπλε Μαρβί
XS → 3XL**DARWIN3**

10 x

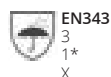


Αδιάβροχο παρκά γενικής χρήσης για ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Υφασμα Pongee 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή

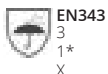
Μαύρο
S → 3XLΜπλε Μαρβί
S → 3XL**ISOLA2**

10 x



Αδιάβροχο παρκά 5 σε 1 που συνδυάζει στυλ, άνεση και θερμομόνωση, κατάλληλο για κάθε προϋπολογισμό
Υλικό : Υφασμα Pongee 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Αφαιρούμενο σακάκι : Υλικό : 100% πολυεστέρας ταφτά - Επένδυση: 100% βαμβακερή φανέλα - γέμιση από 100% πολυεστερικές ίνες | Αφαιρούμενα μανίκια | Κλείσιμο με κουμπιά | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή



FLEN

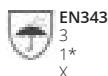
Αδιάβροχο ελαστικό παρκά, ελαφρύ και ήπιας θερμότητας χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Μembrάνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



NORTHWOOD3

Αδιάβροχο μπουφάν που προσφέρει μέτρια θερμότητα
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή

Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



YEMAN

Ανθεκτικό μπουφάν με επένδυση φλις, που συνδυάζει στυλ και ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² - Ύφασμα 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 300 g/m² | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Αριθμός τσεπών : 8

⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

Μαύρο
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL**MOTION**

10 x



Αντιανεμικό σακάκι που συνδυάζει στυλ και απαλή ζεστασιά
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU - Softshell 96%
Πολυεστέρας 4% Ελασάνη 2 ελασματοποιημένες επιστρώσεις |
Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Φλις 100%
πολυεστέρα | 280 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών :
5

⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XLΓκρι-Πορτοκαλί
S → 3XLΜαύρο-Κόκκινο
S → 3XL**DOON**

10 x



Μπουφάν που προσφέρει ήπια θερμότητα χάρη στην επένδυση
από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο | Επένδυση και γέμιση : 100%
πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL**BLOOM**

10 x



Μπουφάν που συνδυάζει στυλ και ήπια θερμότητα χάρη στην
επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 100% Πολυαμίδιο Επικάλυψη PU |
Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος
πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

Γκρι-Μαύρο
S → 3XLΜαύρο-Κίτρινο
S → 3XL



MOOVE

Αντιανεμικό μπουφάν που συνδυάζει στίλ και ήπια θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 100% Πολυαμίδιο Επικάλυψη PU - Πλεκτό Πολυεστέρας 2 ελασματοποιημένες επιστρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 5



⊕ Ύφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL



CE



RANDERS

Αντιανεμικό και υδροαπωθητικό μπουφάν 2 σε 1 με επένδυση κατά της ψιλής βροχής, με αφαιρούμενα μανίκια που προσφέρουν περισσότερη θερμότητα
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με σούστα | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα

Μπλε Μαρίν
S → 3XL



CE



RANDERS2

Αντιανεμικό και υδροαπωθητικό μπουφάν 2 σε 1 με επένδυση κατά της ψιλής βροχής, με αφαιρούμενα μανίκια που προσφέρουν περισσότερη θερμότητα
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με σούστα | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



Πράσινο
S → 3XLΜπλε Μαρίν
S → 3XL**LORCA**

10 x



Αντιανεμικό μπουφάν που συνδυάζει στυλ και ήπια θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Σερτζέ 60% Βαμβάκι 40% Πολυεστέρας | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL**RENO2**

10 x



Αντιανεμικό, υδροαπωθητικό μπουφάν 2 σε 1 με φλις επένδυση και αφαιρούμενα μανίκια για τις πρώτες κρύες μέρες του χειμώνα
Υλικό : Υφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα

Γκρι-Μαύρο
S → 3XLΜαύρο
S → 3XLΜπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL**NEWDELTA2**

10 x



Αντιανεμικό μπουφάν 2 σε 1 γενικής χρήσης με αφαιρούμενα μανίκια, που προσφέρει αποτελεσματική θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Υφασμα 80% Πολυεστέρας 20% Βαμβάκι | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ 100% ανακυκλωμένη βάτα για ένα πιο φιλικό προς το περιβάλλον προϊόν





CE

x 10

FIDJI3

Αμάνικο γιλέκο με φλινς επένδυση, ελαφρύ και μέτριας θερμότητας χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
 Υλικό : Ύφασμα Ripstop Pongee 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC - Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Με επικάλυψη PVC |
 Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Όρθιος γιακάς με φλινς επένδυση | Αριθμός τσεπών : 4



⊕ Πλαϊνό άνοιγμα για άνεση, ακόμα και σε στάση οκλαδόν

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XLΜαύρο-Κόκκινο
S → 3XLΜαύρο
S → 3XLΓκρι-Μαύρο
S → 3XL

CE

x 10

HOLEN

Ελαστικό, αντιανεμικό και υδροαπωθητικό αμάνικο γιλέκο που συνδυάζει στιλ και ελευθερία κινήσεων
 Υλικό : Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάν Μεμβράνη TPU 3 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλινς 100% πολυεστέρα |
 300 g/m² | Αριθμός τσεπών : 4



⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 1000g/m²/24hr

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XLΓκρι-Μαύρο
S → 3XL

Πράσινο-Μαύρο
S → 3XL**STOCKTON2**

10 x



Αμάνικο γιλέκο με 9 τσέπες και αντιανεμικές μασχάλες που συνδυάζουν στυλ και ενδιάμεση ζεστασιά
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 235 g/m² |
Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Μπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XL**STOCKTON3**

10 x



Αμάνικο γιλέκο με 9 τσέπες και μανικοκόλληση, που συνδυάζει στυλ και μέτρια θερμότητα
Υλικό : Σερζέ 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 245 g/m² |
Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Συμβατό με προϊόντα της σειράς Mach 2

Σκούρο Γκρι
S → 3XLΓκρι-Πορτοκαλί
S → 3XLΜαύρο-Κόκκινο
S → 3XLΜπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL**GRAVITY**

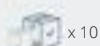
10 x



Αμάνικο γιλέκο με επένδυση χωρίς ραφές, που συνδυάζει στυλ και μέτρια θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Μembrane TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας |
Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

Γκρι-Κίτρινο
S → 3XL

**G-DOON**

Μπουφάν-γιλέκο που προσφέρει ήπια θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 100% Πολυαμίδιο Επικάλυψη PU |
Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 3



⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL



Μαύρο-Καμουφλάζ
S → 3XL



Μαύρο-Κόκκινο
S → 3XL

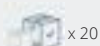


Μαύρο-Κίτρινο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μπλε
Ρουά
S → 3XL

CE

**SIERRA2**

Αμάνικο γιλέκο γενικής χρήσης με 9 τσέπες και μανικοκόλληση, που συνδυάζει στυλ και μέτρια θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό
Υλικό : Ύφασμα 80% Πολυεστέρας 20% Βαμβάκι | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 9



⊕ Η θερμική ενίσχυση προστατεύει τη μέση για τον περιορισμό της διείσδυσης αέρα

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



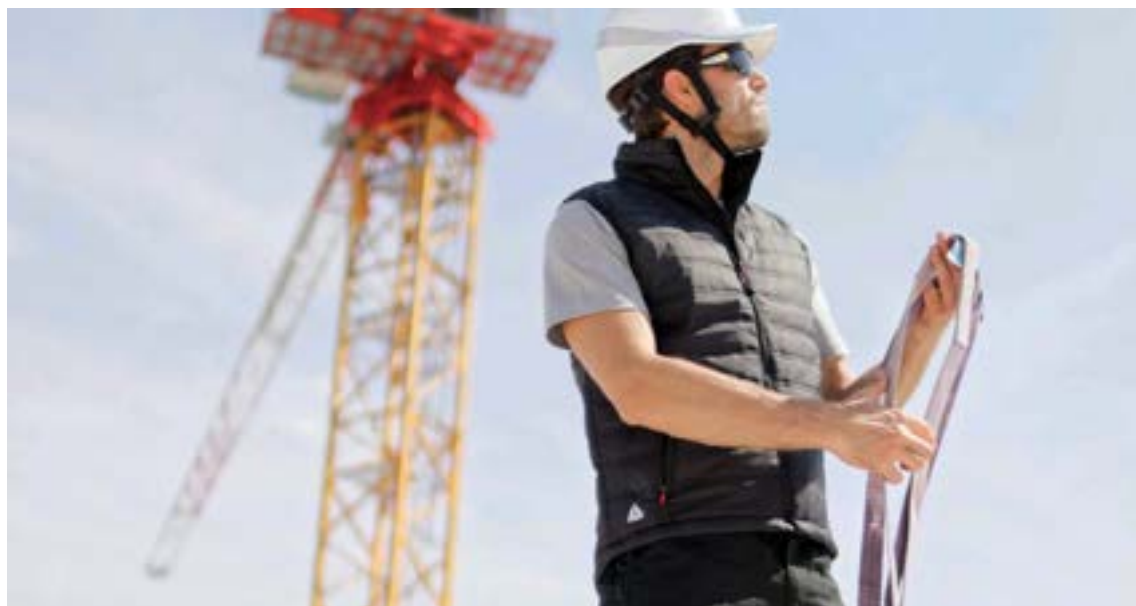
Γκρι-Πράσινο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Κόκκινο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



enjoy safety.

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL**ORSA**

10 x



Ελαστικό, ανθεκτικό, αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell 2 σε 1 με αφαιρούμενη κουκούλα και μανίκια, που συνδυάζει στιλ και ελευθερία κινήσεων

Υλικό : Ripstop Softshell 92% Πολυεστέρας 8% Ελαστάν
Μεμβράνη TPU 3 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 320 g/m² | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 3000g/m²/24hr

Μαύρο
S → 3XLΚόκκινο-Μαύρο
S → 3XLΓκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL**HORTEN2**

10 x



Ελαστικό, αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell που συνδυάζει στιλ και ελευθερία κινήσεων

Υλικό : Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελαστάν Μεμβράνη TPU 3 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 300 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 3000g/m²/24hr

Μαύρο
S → 3XLΜαύρο-Καμουφλάζ
S → 3XLΜαύρο-Κίτρινο
S → 3XLΜαύρο-Πορτοκαλί
S → 3XLΜαύρο-Κίτρινο
S → 3XLΜαύρο-Κόκκινο
S → 3XL**HORTEN2 LIGHT**

10 x

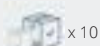


Ελαστικό, ελαφρύ, αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell που συνδυάζει στιλ και ελευθερία κινήσεων

Υλικό : Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελαστάν 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 200 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 3000g/m²/24hr





MYSEN2

Μπλε-Μαύρο
S → 3XL

Αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell 2 σε 1 για προστασία από την ψιλή βροχή, με αφαιρούμενα μανίκια για χρήση όλον τον χρόνο
Υλικό : Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάν 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 5



⊕ Σύμπλεγμα 2 στρώσεων για μεγαλύτερη ελαφρότητα



Γκρι-Φούξια
XS → 2XL



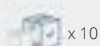
Μαύρο-Κόκκινο
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Κίτρινο
S → 3XL



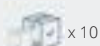
MYSEN2F

Γκρι-Μαύρο
XS → 2XL

Αντιανεμικό και υδροαπωθητικό γυναικείο softshell 2 σε 1 για προστασία από την ψιλή βροχή, με αφαιρούμενα μανίκια για χρήση όλον τον χρόνο
Υλικό : Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάν 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 5



⊕ Σύμπλεγμα 2 στρώσεων για μεγαλύτερη ελαφρότητα



LULEA2

Μαύρο
S → 3XL

Αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell πολλαπλών χρήσεων για προστασία από την ψιλή βροχή
Υλικό : Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάν 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 5



⊕ Σύμπλεγμα 2 στρώσεων για μεγαλύτερη ελαφρότητα



Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



Άσπρο-Γκρι
S → 3XL

Γκρι
S → 3XL**SHERMAN**

5 x

Φλις ζακέτα με γούνινη επένδυση για ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Επένδυση φλις 100% Πολυεστέρας 540 g/m² | Αριθμός
τσεπών : 5

⊕ Επένδυση φλις για έντονη ζέστη

Γκρι-Μαύρο
S → 3XL**SHERMAN2**

5 x



EN14058
3
1
0,203 (K/W)
X

Μπουφάν με γούνινη επένδυση για ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 550 g/m² - Επένδυση φλις
100% Πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Επένδυση φλις για έντονη ζέστη

Κόκκινο-Μαύρο
S → 3XL**KODIAK**

5 x

Ζακέτα από βαμβακερό φλάνελ με γούνινη επένδυση και softshell
για ενισχυμένη θερμότητα
Υλικό : Φανέλα 100% Βαμβάκι - Επένδυση φλις 100%
Πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Επένδυση φλις για έντονη ζέστη

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL**NAGOYA2**

10 x



Φλις ζακέτα με προσθήκες bird eye και softshell, που προσφέρει
στιλ, ζέστη και ελευθερία κινήσεων
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 265 g/m² - Softshell 94%
Πολυεστέρας 6% Ελαστάνη Μεμβράνη TPU 3 ελασματοποιημένες
επιστρώσεις 310 g/m² | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Ενισχύσεις CORDURA® για βέλτιστη αντοχή στην τριβή





BEAVER

Φλις ζακέτα σε στυλ πουλόβερ και softshell, που συνδυάζει ζέστη και ελευθερία κινήσεων
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 380 g/m² - Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάνη 2 ελασματοποιημένες επιστρώσεις 270 g/m² | Αριθμός τσεπών : 2



⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL



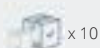
Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Πράσινο
S → 3XL



Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XL



BEAVER2

Φλις ζακέτα με προσθήκες bird eye και softshell, που προσφέρει ζέστη και ελευθερία κινήσεων
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 265 g/m² - Softshell 96% Πολυεστέρας 4% Ελασάνη 2 ελασματοποιημένες επιστρώσεις 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 4



⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



MARMOT

Φλις πουλόβερ με ενίσχυση σε ώμους και αγκώνες
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 285 g/m² - Σερζέ 100% Πολυεστέρας 2 ελασματοποιημένες επιστρώσεις

⊕ Ενισχυτικό ύφασμα για καλύτερη αντοχή του προϊόντος.

Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL



Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



BRIGHTON2

10 x



Φλις ζακέτα για ενισχυμένη θερμότητα και αντοχή
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις
420 g/m² - Υφασμα Ripstop Pongee 100% Πολυεστέρας 80 g/m² |
Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Ενίσχυση Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL

Μπλε ρουά
S → 3XL



VERNON

10 x



Φλις ζακέτα γενικής χρήσης
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 2

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



VERNON2

10 x



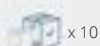
Δίχρωμη φλις ζακέτα γενικής χρήσης
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 2



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



x 10

ALMA

Φλις Ζακέτα γενικής χρήσης
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 200 g/m²

Μπλε Μαρίν-Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



x 10

KOLDYTOP

Ισοθερμικό εσώρουχο μπλουζάκι (Coolmax®) για περισσότερη
άνεση όταν πέφτει η θερμοκρασία
Υλικό : Πλεκτό 60% Πολυαμίδιο 35% Coolmax® 5% Ελαστάν
230 g/m²

Μαύρο
S → 2XL



x 10

KOLDYPANTS

Ισοθερμικό εσώρουχο κολάν (Coolmax®) για περισσότερη άνεση
όταν πέφτει η θερμοκρασία
Υλικό : Πλεκτό 60% Πολυαμίδιο 35% Coolmax® 5% Ελαστάν

Μαύρο
S → 2XL





Μπλε Μαρίν
S → 3XL



AREZZO

10 x



Φούτερ με κουκούλα, φερμουάρ και ενίσχυση στους αγκώνες
Υλικό : Καμηλό 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 280 g/m² |
Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Ενισχυτικό ύφασμα για καλύτερη αντοχή του προϊόντος.



Γκρι
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL

Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL



ANZIO

10 x



Φούτερ με κουκούλα και φερμουάρ, που συνδυάζει στίλ και
ζεστασιά
Υλικό : Καμηλό 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 320 g/m² |
Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 4



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL



Μαύρο-Κίτρινο
S → 3XL



BORGIO

10 x



Φούτερ με κουκούλα και φερμουάρ, που συνδυάζει στίλ και
ζεστασιά
Υλικό : Καμηλό 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 320 g/m² |
Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 5



x 10

LECCO

Φούτερ με κουκούλα, κατάλληλο για όλα τα στίλ
Υλικό : Καμηλό 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 280 g/m² |
Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 1

Το χρώμα του κρασιού-Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Κίτρινο
S → 3XL



x 10

OLINO

Φούτερ γενικής χρήσης με ενίσχυση σε ώμους και αγκώνες
Υλικό : Καμηλό 65% Πολυεστέρας 35% Βαμβάκι 260 g/m²

Γκρι
S → 3XL



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Μαύρο
S → 3XL

⊕ Ενισχυτικό ύφασμα για καλύτερη αντοχή του προϊόντος.



x 10

RUBY

Πουκάμισο εργασίας από 100% βαμβακερό φλάνελ, που
συνδυάζει στίλ και ζεστασιά
Υλικό : Φανέλα 100% Βαμβάκι 150 g/m² | Αριθμός τσεπών : 1

Κόκκινο-Μαύρο
S → 3XL



Γκρι-Μαύρο
S → 3XL

Μπλε μαρίν-Πορτοκαλί
S → 3XL**LITE**

10 x

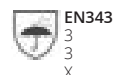


Αδιάβροχο μπουφάν βροχής γενικής χρήσης για επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Αδιάβροχο ύφασμα για να παραμένει στεγνό σε ελαφριά βροχή

Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XLΓκρι-Πράσινο
S → 3XLΜαύρο
S → 3XLΓκρι-Μαύρο
S → 3XL**OTAKE**

5 x

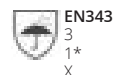


Αδιάβροχο και διαπνέον μπουφάν, ιδανικό για επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φлис επένδυση | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Ύφασμα που «αναπνέει» για μεγιστοποίηση της απομάκρυνσης του ιδρώτα

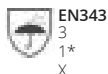
Γκρι-Πορτοκαλί
S → 3XLΜαύρο-Κόκκινο
S → 3XLΜπλε Μαρίν-Μπλε Ρουά
S → 3XL**SLIGO**

10 x



Αδιάβροχο και ανθεκτικό παρκά βροχής για επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή



x 10

900VES

Αδιάβροχο μπουφάν βροχής με επίστρωση PU σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή σε επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Εξωτερικό PU 190 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστικό | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα



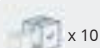
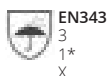
Πράσινο
S → 3XL



Κίτρινο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



x 10

900PAN

Αδιάβροχο παντελόνι βροχής με επίστρωση PU σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή και διαπνοή σε επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Εξωτερικό PU 190 g/m² | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα



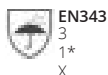
Πράσινο
S → 3XL



Κίτρινο
S → 3XL



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



x 10

850VES

Αδιάβροχο και διαπνέον μπουφάν βροχής με επίστρωση PVC/PU σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή σε επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Εξωτερική επικάλυψη PVC/PU 270 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστικό | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή



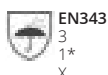
Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Κίτρινο
S → 3XL



Πράσινο
S → 3XL



x 10

850PAN

Αδιάβροχο και διαπνέον παντελόνι βροχής με επίστρωση PVC/PU σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή σε επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Εξωτερική επικάλυψη PVC/PU 270 g/m² | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Μέγεθος : Ελαστική μέση

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



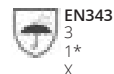
Κίτρινο
S → 3XL



Πράσινο
S → 3XL

Κίτρινο
M → 2XL**400**

20 x



Αδιάβροχο σύνολο με επικάλυψη από ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή όταν οι καιρικές συνθήκες επιδεινώνονται
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Αδιάβροχες | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή

Πράσινο
M → 2XLΜπλε ρουά
M → 2XLΜπλε Μαρίν
M → 2XLΠράσινο
M → 2XLΚίτρινο
M → 2XL**304**

10 x

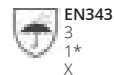


Αδιάβροχο σύνολο βροχής γενικής χρήσης με εσωτερική/ εξωτερική επίστρωση για επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC διπλής όψης | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστικό | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή

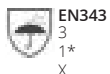
Πράσινο
M → 2XLΚίτρινο
M → 2XL**MA400**

20 x



Αδιάβροχο πανωφόρι βροχής με επίστρωση σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή σε επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Αδιάβροχες | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστικό | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή



x 10

305

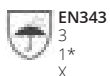
Αδιάβροχο πανωφόρι γενικής χρήσης με εσωτερική/εξωτερική επίστρωση για επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC διπλής όψης | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστικό | Αριθμός τσεπών : 2

Κίτρινο
M → 3XL



Πράσινο
M → 3XL

⊕ Αδιάβροχα ρούχα για να παραμένουν στεγνά σε δυνατή βροχή



x 10

GALWAY

Αδιάβροχο και ανθεκτικό παντελόνι βροχής για επιδεινούμενες καιρικές συνθήκες
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU 185 g/m² | Ραφές : Αδιάβροχες | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Αριθμός τσεπών : 6

Μαύρο
S → 3XL



⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή





Μπλε Μαρίν



JURA

240 x



Σκούφος για προστασία από το κρύο
Υλικό : Πλεκτό 100% Ακρυλικό 320 g/m²



Γκρι



Κίτρινο φωσφορίζε



Μαύρο



Πορτοκαλί
Φωσφορίζε

Μπλε Μαρίν



Μαύρο



KARA

120 x



Φλις σκούφος για προστασία από το κρύο
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 260 g/m²



Γκρι



Μαύρο

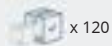


LENA

240 x



Σκούφος σε urban στυλ για προστασία από το κρύο
Υλικό : Πλεκτό 100% Ακρυλικό 260 g/m²



x 120

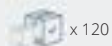
CHAMONIX

Φλις κάλυμμα λαιμού για προστασία από το κρύο
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 260 g/m²

Μπλε Μαρίν



Κόκκινο



x 120

BALTIC

Φλις κουκούλα για προστασία από το κρύο
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 180 g/m²

Μπλε Μαρίν

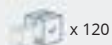


x 120

NORDIC

Ζεστό κασκέτο με προστατευτικά αυτιών για προστασία από το κρύο
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυαμίδιο 430 g/m² - Γούνα 100% Ακρυλικό

Μπλε Μαρίν



x 120

NEVE

Φλις γάντια για προστασία από το κρύο
Υλικό : Φλις 100% Πολυεστέρας 260 g/m²






Μπλε Μαρίν






Μαύρο



ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ

		 Γενικές απαιτήσεις	 HV		UPF	 Βροχή	 Κρύο	 Ζέστη
		EN ISO 13688	EN ISO 20471 CI1, CI2, CI3	EN 13356	EN 13758-2	EN 343	EN 342	* / ** / ***
Αξεσουάρ	BAUCE2, BRAS2	●		●				
Βερμούδα	PHBE2	●	CI 1					
Μπουφάν	FLENHV, RENOHV (2 ΣΕ 1)	●	CI 3			●		
	FREEWAYHV (2 ΣΕ 1)	●	CI 2					
Λεπτό μπουφάν	DOONHV	●	CI 3					
Γιλέκα	FIDJIHV, FIDJI3HV (ΑΝΑΣΤΡΕΠΤΟΣ)	●	CI 2					*
	GILP2, GILP4	●	CI 2					
Παντελόνια	900PANHV, FARGOHV	●	CI 1			●		
	M2PHV, PHPA2	●	CI 2					
Παρκά	ARENHV, EASYVIEW, SPEED (5 ΣΕ 1), TARMAC, TRACK (5 ΣΕ 1 ME FAST)	●	CI 3			●		
	OPTIMUM3 (5 ΣΕ 1)	●	CI 3			●	●	***
	STRADA2	●	CI 3			●		*
Μάλλινα, Φούτερ	ASTRAL, MARMOTHV	●	CI 3					
	ZENITH	●	CI 2					
Softshell	FAST (5 ΣΕ 1 ME TRACK)	●	CI 2					
	LEGA, MOONLIGHT2 (2 ΣΕ 1)	●	CI 3					
Tshirts/Πόλο	COMET, NOVA, OFFSHORE	●	CI 2					
	COMOS	●	CI 3		●			
	METEOR, STAR	●	CI 3					
Σακάκια	900VESHV	●	CI 3			●		
	M2VHV, PHVE2	●	CI 2					

ΓΙΑ ΨΥΓΕΙΑ

		 Γενικές απαιτήσεις	 Κρύο	 Ζέση
		EN ISO 13688	EN 342	* / ** / ***
Φόρμα	IGLOO2	●	●	***
Παντελόνια	AUSTRAL2, ICEBERG	●	●	***
Παρκά	LAPONIE2, NORDLAND	●	●	***



ΟΧΙ ΦΩΤΙΑ, ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ

		Γενικές απαιτήσεις	Υψηλής ευκρίνειας	Ζέση & φλόγα	Φλόγα	Συγκόλληση	Ηλεκτρικό τόξο	Αντιστατικό	χημική βρωμιά	Βροχή	Προστασία γονάτων
		EN ISO 13688	EN ISO 20471	EN ISO 11612	EN ISO 14116	EN ISO 11611	EN 61482-2	EN 1149-5	EN 13034	EN 343	EN 14404
Αξεσουάρ	CAGFR2	●		●			●	●			
	MAIMA2	●		●		●	●	●			
Φόρμα εργασίας	MAICO2	●		●		●	●	●			●
Παντελόνι	MAIPA2	●		●		●	●	●			●
Παρκά	MAICA2	●		●		●	●	●			
	KOMODO2 (2 ΣΕ 1)	●			●			●	●	●	
	KOMODO2 HV (2 ΣΕ 1)	●	●		●			●	●	●	
Εσώρουχα	SSVFR2	●		●			●	●			
Φούτερ	SWEFR2	●		●			●	●			
T-shirts/Πόλο	POLOFR2	●		●			●	●			
Σακάκι	MAIVE2	●		●		●	●	●			

ΧΗΜΙΚΟ

		Γενικές απαιτήσεις	Φλόγα	Αντιστατικό	χημική βρωμιά	Υγρά χημικά προϊόντα	Χημικά στερεά μόρια	Ραδιενεργή μόλυνση	Μολυσματικοί παράγοντες
		EN ISO 13688	EN ISO 14116	EN 1149-5	EN 13034	EN 14605	EN ISO 13982-1	EN 1073-2	EN 14126
Αξεσουάρ	HO600	●				●			
Φόρμα εργασίας	CO600	●				●			
	DT115, DT115CV	●		●	●		●		
	DT117	●		●	●		●	●	●
	DT119, DT300	●		●	●	●	●	●	●
	DT125, DT221	●		●	●		●	●	
	DT215, DT215CV, DT216	●			●		●		
	DT223	●	●	●	●		●	●	
	DT250	●			●	●	●	●	●
Ποδιές	TO600	●							

ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ

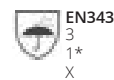
		Γενικές απαιτήσεις	Συγκόλληση
		EN ISO 13688	EN ISO 11611
Αξεσουάρ	SUMGUE, SUM-MAN	●	●
Παντελόνι	SUMPAN	●	●
Ποδιές	SUMTAB	●	●
Σακάκι	SUMVES	●	●

ΠΟΔΙΕΣ-ΜΠΛΟΥΖΕΣ

		Γενικές απαιτήσεις	Επαφή με τρόφιμα
		EN ISO 13688	
Μπλούζες	BLOUSPO		●
	PO106	●	●
Ποδιές	TABALPV		
	TABLIVE		
	TABNIT	●	
	TABPU	●	●

Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XL**TARMAC**

5 x

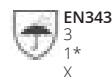
EN ISO
20471
Κλάση 3
Κλάση 2
Κλάση 1
x25

Αδιάβροχο και ανθεκτικό κομψό παρκά 5 σε 1 με αφαιρούμενο softshell σακάκι, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αφαιρούμενο σακάκι : Αφαιρούμενα μανίκια | Υλικό : Softshell με 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις 96% πολυεστέρα 4% Ελαστάνη - Φλιν 100% πολυεστέρα | 270 g/m² | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Σύμπλεγμα 2 στρώσεων για μεγαλύτερη ελαφρότητα

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XLΚίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 5XL**OPTIMUM3**

10 x

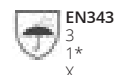
EN ISO
20471
Κλάση 3
Κλάση 3
Κλάση 2

Παρκά 5-σε-1, αδιάβροχο και ζεστό με αφαιρούμενο σακάκι που συνδυάζει στυλ και αντοχή, για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλιν επένδυση | Αφαιρούμενο μπουφάν : Αφαιρούμενα μανίκια | Υλικό : 100% πολυεστέρας με επίστρωση PU ύφασμα της Οξφόρδης | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας 175 g/m² | Ραφές : Αδιάβροχο | Όρθιος γιακάς με φλιν επένδυση | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Επένδυση φλιν για έντονη ζέστη

Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 5XLΚίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 5XL**SPEED**

10 x

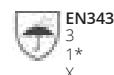
EN ISO
20471
Κλάση 3
Κλάση 3
Κλάση 2

Ζεστό και ανθεκτικό αδιάβροχο παρκά 5 σε 1 με αφαιρούμενο σακάκι, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αφαιρούμενο μπουφάν : Αφαιρούμενα μανίκια | Υλικό : 100% πολυεστέρας με επίστρωση PU ύφασμα της Οξφόρδης | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Μανίκια : Φλιν 100% πολυεστέρα | Ραφές : Αδιάβροχο | Όρθιος γιακάς με φλιν επένδυση | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Επένδυση φλιν για ήπια ζέστη

Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 5XLΚίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XL**STRADA 2**

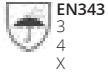
5 x

EN ISO
20471
Κλάση 3
x25

Αδιάβροχο παρκά που συνδυάζει αντοχή και μέτρια θερμότητα, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα με ταινίες 3M
Υλικό : Υφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα

Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

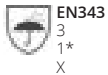


x 5

TRACK

Αδιάβροχο και διαπνέον παρκά που συνδυάζεται με το FAST για ζέστη, εργασίες σε βροχή και ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα Ripstop 100% Πολυεστέρας Μembrάνη PU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24hr

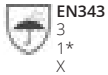
Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι
S → 5XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ-Γκρι
S → 5XL

x 10

ARENHV

Ζεστό, ελαφρύ και ελαστικό αδιάβροχο παρκά για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα 100% Πολυεστέρας Μembrάνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

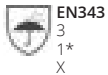
Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 5XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 5XL

x 10

EASYVIEW

Αδιάβροχο παρκά γενικής χρήσης που συνδυάζει αντοχή και μέτρια θερμότητα, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XLΠορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

x 10

RENO HV

Αντιανεμικό και υδροαπωθητικό μπουφάν 2 σε 1, με φλις επένδυση και αφαιρούμενα μανίκια για τις πρώτες κρύες μέρες του χειμώνα και για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL

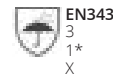
Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL**FLENHV**

10 x



Ζεστό, ελαφρύ και ελαστικό αδιάβροχο μπουφάν για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υφασμα 100% Πολυεστέρας Μεμβράνη TPU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αναδιπλούμενη σταθερή κουκούλα στον γιακά | Ραφές : Αδιάβροχες | Αριθμός τσεπών : 4

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 800g/m²/24hr

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL**DOONHV**

10 x



Μπουφάν που συνδυάζει αντοχή και ήπια θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υφασμα Ripstop 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU 2 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Επένδυση : 100% πολυεστέρας | Γέμιση : 100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Υφασμα Ripstop που προστατεύει από το σχίσιμο

Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι
S → 5XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ-Γκρι
S → 5XL**FAST**

5 x



Ελαστικό softshell 2 σε 1 με αφαιρούμενα μανίκια, που συνδυάζεται με το TRACK για ζέστη, εργασίες σε βροχή και ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υφασμα Ripstop 100% Πολυεστέρας Μεμβράνη TPU 3 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 290 g/m² | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Αριθμός τσεπών : 3

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 3000g/m²/24hr

Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XLΠορτοκαλί
Φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XL**MOONLIGHT2**

10 x



Ελαστικό αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell 2 σε 1 με αφαιρούμενα μανίκια για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα και για χρήση όλων των χρόνων
Υλικό : Softshell 100% Πολυεστέρας Μεμβράνη TPU 3 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 310 g/m² | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24hr



**LEGA**

Ελαστικό αντιανεμικό και υδροαπωθητικό softshell 2 σε 1 για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα και για χρήση όλον τον χρόνο
Υλικό : Softshell 100% Πολυεστέρας Μεμβράνη PU 3 πλαστικοποιημένες στρώσεις | Φλιν 100% πολυεστέρα | 300 g/m² | Αριθμός τσεπών : 4



⊕ Αδιάβροχη μεμβράνη που «αναπνέει» WP 8000mm / MVP 5000g/m²/24hr

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XL



Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL

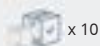
**ZENITH**

Ελαφρύ φλιν μπουφάν που προσφέρει μέτρια θερμότητα, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Φλιν 100% Πολυεστέρας 280 g/m² | Αριθμός τσεπών : 2

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XL



Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

**MARMOTHV**

Ζακέτα με γιακά για να είστε ορατοί ημέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 380 g/m² - Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 285 g/m²

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XL



Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

**ASTRAL**

Φούτερ γενικής χρήσης για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Καμηλό 75% Πολυεστέρας 25% Βαμβάκι 280 g/m²

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XL



Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 2XL**FIDJI HV**

10 x



Αμάνικο γιλέκο διπλής όψης που συνδυάζει αντίσταση και ενισχυμένη ζεστασιά, για να είναι ορατό μέρα και νύχτα
Υλικό : Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης -
Ύφασμα 100% Πολυεστέρας | Γέμιση : 100% πολυεστέρας |
Αριθμός τσεπών : 4

Πορτοκαλί φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 5XL**FIDJI3HV**

10 x



Αμάνικο γιλέκο διπλής όψης που συνδυάζει αντοχή και ενισχυμένη θερμότητα χάρη στην επένδυση από 100% ανακυκλωμένο υλικό, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU -
Ύφασμα Ripstop 100% Πολυαμίδιο Με επικάλυψη PU | Γέμιση :
100% ανακυκλωμένος πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 5

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
M → 2XLΚίτρινο φωσφοριζέ
M → 2XL**FREEWAY HV**

10 x



Ζεστό μπουφάν 2 σε 1 με αφαιρούμενα μανίκια, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας - Ύφασμα 65% Πολυεστέρας
35% Βαμβάκι | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας |
Αριθμός τσεπών : 4



⊕ Ελαφριά ρούχα για περισσότερη άνεση

Κίτρινο φωσφοριζέ

**BRAS2**

50 x



Περιβραχιόνιο με ενσωματωμένη βάση σήματος για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ

Κίτρινο φωσφοριζέ

**BAUCE2**

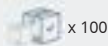
10 x



Ζωστήρας για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU



⊕ Ύφασμα Oxford για καλύτερη αντοχή στην τριβή



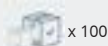
x 100

GILP4

Γιλέκο σηματοδότησης γενικής χρήσης με ανακλαστικές ταινίες σε στίλ μποντριέ, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας

Κίτρινο φωσφορίζε
L → 2XLΠορτοκαλί
Φωσφορίζε
L → 2XL

⊕ Πιστοποίηση EN ISO 20471 μετά από 25 πλύσεις



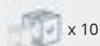
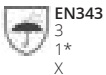
x 100

GILP2

Γιλέκο σηματοδότησης γενικής χρήσης με ανακλαστικές οριζόντιες ταινίες, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας

Κίτρινο φωσφορίζε
L → 2XLΠορτοκαλί
Φωσφορίζε
L → 2XL

⊕ Πιστοποίηση EN ISO 20471 μετά από 25 πλύσεις



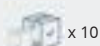
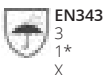
x 10

900VESHV

Αδιάβροχο σακάκι βροχής με επίστρωση PU σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή και διαπνοή και για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης 200 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Εσωτερικές μανσέτες : Ελαστικό | Αριθμός τσεπών : 2

Κίτρινο φωσφορίζε
S → 3XLΠορτοκαλί
Φωσφορίζε
S → 3XL

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα



x 10

900PANHV

Αδιάβροχο παντελόνι βροχής με επίστρωση PU σε ενισχυμένο ύφασμα για μεγαλύτερη αντοχή και διαπνοή και για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη πολυουρεθάνης 200 g/m² | Ραφές : Θερμοσυγκολλημένες | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Αριθμός τσεπών : 2

Κίτρινο φωσφορίζε
S → 3XLΠορτοκαλί
Φωσφορίζε
S → 3XL

⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα



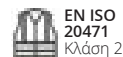
Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XL



PHVE2

10 x



Σακάκι εργασίας παγκόσμιου τύπου με χαλαρή εφαρμογή, άνετο στυλ, για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Σερζέ 80% Πολυεστέρας 20% Βαμβάκι 230 g/m² | Αριθμός τσεπών : 2

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς



Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XL



PHPA2

10 x



Κομψό παντελόνι εργασίας γενικής χρήσης σε φαρδιά γραμμή, για ορατότητα τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 80% Πολυεστέρας 20% Βαμβάκι 230 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 7

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς



Πορτοκαλί
φωσφοριζέ-Μπλε
μαρίν
S → 3XL

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 3XL



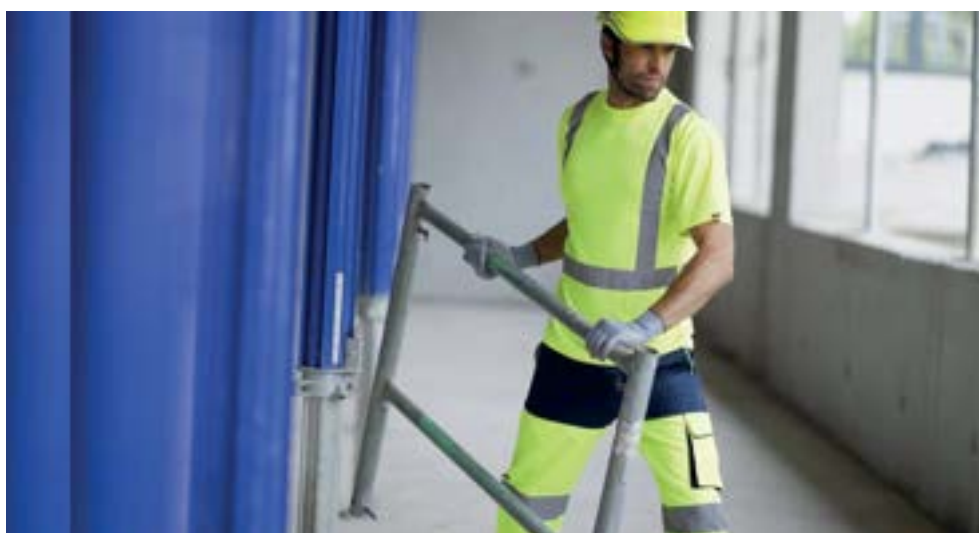
PHBE2

10 x



Βερμούδα εργασίας με χαλαρή εφαρμογή, άνετο στυλ, για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Εφαρμογή : Χαλαρή | Υλικό : Σερζέ 80% Πολυεστέρας 20% Βαμβάκι 230 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς



**M2VHV**

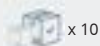
Σακάκι εργασίας που συνδυάζει την ελαφρότητα και την αντίσταση, για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Υλικό : Σερζέ 54% Βαμβάκι 46% Πολυεστέρας 260 g/m² | Αριθμός τσεπών : 6

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XL



Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XL

**M2PHV**

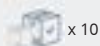
Παντελόνι εργασίας με χαλαρή εφαρμογή, που συνδυάζει την ελαφρότητα και την αντίσταση, για να είναι κανείς ορατός τόσο την ημέρα όσο και τη νύχτα
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 54% Βαμβάκι 46% Πολυεστέρας 260 g/m² | Ραφές : Τριπλή ραφή | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Μπορεί να συνδυαστεί με όλα τα ρούχα της ομώνυμης σειράς

Κίτρινο φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XL



Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ-Γκρι
S → 3XL

**METEOR**

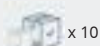
Μακρυμάνικο μπλουζάκι ρολο για να είστε ορατοί ημέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό πικέ 100% Πολυεστέρας 235 g/m²

⊕ Πιστοποίηση EN ISO 20471 μετά από 50 πλύσεις

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XL



Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL

**STAR**

Μακρυμάνικο μπλουζάκι για να είστε ορατοί ημέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό πικέ 100% Πολυεστέρας 235 g/m²

Κίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XL



Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XL

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 5XLΚίτρινο φωσφοριζέ
S → 5XL**COSMOS**

10 x

EN13758-2
UPF 50+

Μακρυμάνικο μπλουζάκι με προστασία από τις υπεριώδεις ακτίνες (UV) για να είστε ορατοί ημέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό μπλούζα 100% Πολυεστέρας 150 g/m²

⊕ Προστασία UV50+ για προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XLΚίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XL**NOVA**

10 x



Κοντομάνικο μπλουζάκι, βαμβακερό εσωτερικό, αναπνεύσιμο, για να είναι ορατό μέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 55% Βαμβάκι 45% Πολυεστέρας 150 g/m² - Πλεκτό Δίχτυ 100% Πολυεστέρας

⊕ Ύφασμα που «αναπνέει» για μεγιστοποίηση της απομάκρυνσης του ιδρώτα

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
M → 2XLΚίτρινο φωσφοριζέ
M → 2XL**OFFSHORE**

10 x



Κοντομάνικο μπλουζάκι ρολο που συνδυάζει στυλ και ελαφρότητα για να είστε ορατοί ημέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 160 g/m²

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ
S → 3XLΚίτρινο φωσφοριζέ
S → 3XL**COMET**

10 x



Κοντομάνικο μπλουζάκι που συνδυάζει στυλ και ελαφρότητα για να είστε ορατοί ημέρα και νύχτα
Υλικό : Πλεκτό 100% Πολυεστέρας 160 g/m²



EN342
0,358 m²
K/W (B)
3
X



NORDLAND

Αδιάβροχο παρκά με φλις γιακά και αντιανεμικές εσωτερικές μανσέτες για βέλτιστη προστασία από το κρύο, έως τους -40°C, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Εσωτερικές μανσέτες : Ελασάνη - Άνοιγμα για αντίχειρα | Αριθμός τσεπών : 9

⊕ Αδιάβροχο ύφασμα για να παραμένει στεγνό σε μέτρια βροχή



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL



EN342
0,358 m²
K/W (B)
3
X



ICEBERG

Αδιάβροχη σαλοπέτα με προστατευτικό μέσης για βέλτιστη προστασία από το κρύο έως τους -40°C, σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους
Υλικό : Ύφασμα Oxford 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PU | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Ραφές : Αδιάβροχες | Μέγεθος : Ελαστική μέση | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 5

⊕ Αδιάβροχο ύφασμα για να παραμένει στεγνό σε μέτρια βροχή



Μπλε Μαρίν
S → 3XL



Γκρι
S → 3XL



EN342
0,408 m²
K/W (B)
2
X



LAPONIE2

Παρκά με φλις επένδυση 3M Thinsulate™ και αφαιρούμενη κουκούλα για βέλτιστη προστασία από το κρύο, έως τους -50°C, ιδανικό για ψυκτικούς
Υλικό : Σερζέ 85% Πολυεστέρας 15% Βαμβάκι | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Μέγεθος : Προσαρμογή κορδονιού | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 6



Μπλε Μαρίν
M → 2XL



EN342
0,408 m²
K/W (B)
2
X



AUSTRAL2

Σαλοπέτα με φλις επένδυση 3M Thinsulate™ και κουκούλα για βέλτιστη προστασία από το κρύο, έως τους -50°C, ιδανική για ψυκτικούς
Υλικό : Σερζέ 85% Πολυεστέρας 15% Βαμβάκι | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Αριθμός τσεπών : 4



Μπλε Μαρίν
M → 2XL



EN342
0,373 m²
K/W (B)
2
X



IGLOO2

Φόρμα με φλις επένδυση 3M Thinsulate™ και κουκούλα για βέλτιστη προστασία από το κρύο, έως τους -45°C, ιδανική για ψυκτικούς
Υλικό : Σερζέ 85% Πολυεστέρας 15% Βαμβάκι | Επένδυση και γέμιση : 100% πολυεστέρας | Σταθερή κουκούλα | Μέγεθος : Ελαστική πλάτη | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα | Αριθμός τσεπών : 6



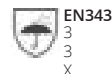
Μπλε Μαρίν
M → 2XL

Μπλε Μαρβί
XS → 4XL**KOMODO2**

5 x



Αδιάβροχο παρκά, πολλαπλών κινδύνων, προσαρμοσμένο για πρόσβαση σε ζώνες ATEX
Υλικό : Υφασμα 98% Πολυεστέρας 2% Αντιστατική ίνα Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% βαμβάκι | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Αριθμός τσεπών : 3



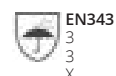
⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα

Κίτρινο φωσφοριζέ-Μπλε μαρίν
S → 4XL**KOMODO2HV**

5 x



Αδιάβροχο υψηλής ορατότητας, αδιάβροχο, πολλαπλών κινδύνων, προσαρμοσμένο για πρόσβαση σε ζώνες ATEX
Υλικό : Υφασμα 98% Πολυεστέρας 2% Αντιστατική ίνα Επικάλυψη PU | Επένδυση : 100% βαμβάκι | Αφαιρούμενη κουκούλα με φερμουάρ | Ραφές : Αδιάβροχες | Όρθιος γιακάς με φλις επένδυση | Αριθμός τσεπών : 3



⊕ Επικάλυψη PU για περισσότερη αναπνευστικότητα

Μπλε Μαρβί
S → 4XL**MAIVE2**

5 x



Μπουφάν εργασίας πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους, συγκολλητές και εργασίες σε ζώνες ATEX
Υλικό : Σερζέ 99% Βαμβάκι 1% Αντιστατική ίνα 320 g/m² | Αριθμός τσεπών : 3



⊕ Ρούχο δοκιμασμένο στο εργαστήριο που εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση έως και για 50 πλύσεις στους 60°C

Μπλε Μαρβί
S → 4XL**MAIPA2**

5 x



Παντελόνι εργασίας πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους, συγκολλητές και εργασίες σε ζώνες ATEX
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 99% Βαμβάκι 1% Αντιστατική ίνα 320 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές | Προσχηματισμένα γόνατα | Αριθμός τσεπών : 6



⊕ Ρούχο δοκιμασμένο στο εργαστήριο που εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση έως και για 50 πλύσεις στους 60°C



EN61482-2
ELIM = 5,4
cal/cm²
APC 1



EN1149-5



EN ISO
11611
Κλάση 1 -
A1+A2



EN ISO
11612

A1 A2 B1 C1
Επίπεδο 0
E3 F1



EN14404

Τύπος 2

Επίπεδο 0



x 5

MAICO2

Φόρμα εργασίας πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους, συγκολλητές και εργασίες σε ζώνες ATEX
Εφαρμογή : Κανονική | Υλικό : Σερζέ 99% Βαμβάκι 1%
Αντιστατική ίνα 320 g/m² | Μέγεθος : Ελαστικές πλευρές -
Ελαστική πλάτη | Αριθμός τσεπών : 5

Μπλε Μαρίν
S → 4XL



⊕ Ρούχο δοκιμασμένο στο εργαστήριο που εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση έως και για 50 πλύσεις στους 60°C



EN61482-2
ELIM = 15
cal/cm²
APC 1



EN1149-5



EN ISO
11611
A1+A2



EN ISO
11612

A1 A2 B1 C1
F1



EN14404

Τύπος 2

Επίπεδο 0



x 10

SWEFR2

Φούτερ πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους και εργασίες σε ζώνες ATEX
Υλικό : Πλεκτή μπλούζα 60% Μοδακρυλικό 39% Βαμβάκι 1%
Αντιστατική ίνα 300 g/m²

Μπλε Μαρίν
S → 4XL



⊕ Σήμανση πολλαπλών κινδύνων για να είναι εύκολα αναγνωρίσιμη σε περιοχές κινδύνου



EN61482-2
ELIM = 5,2
cal/cm²
APC 1



EN1149-5



EN ISO
11611
A1+A2



EN ISO
11612

A1 A2 B1 C1
F1



EN14404

Τύπος 2

Επίπεδο 0



x 10

POLFR2

Μπλουζάκι ρολο πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους και εργασίες σε ζώνες ATEX
Υλικό : Πλεκτό πικέ 60% Μοδακρυλικό 39% Βαμβάκι 1%
Αντιστατική ίνα 210 g/m²

Μπλε Μαρίν
S → 4XL



⊕ Σήμανση πολλαπλών κινδύνων για να είναι εύκολα αναγνωρίσιμη σε περιοχές κινδύνου



EN61482-2
ELIM = 5,4
cal/cm²
APC 1



EN1149-5



EN ISO
11611
A1+A2



EN ISO
11612

A1 A2 B1 C1
F1



EN14404

Τύπος 2

Επίπεδο 0



x 10

SSVFR2

Σετ εσωρούχων πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους και εργασίες σε ζώνες ATEX
Υλικό : Πλεκτό πικέ 60% Μοδακρυλικό 39% Βαμβάκι 1%
Αντιστατική ίνα 200 g/m²

Μπλε Μαρίν
S → 4XL





Μπλε Μαρίν

**MAICA2**

50 x



Κουκούλα πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους, συγκολλητές και εργασίες σε ζώνες ATEX

Υλικό : Σερζέ 99% Βαμβάκι 1% Αντιστατική ίνα 320 g/m²



EN1149-5



EN ISO
11612
A1 A2 B1 C1
E3 F1



EN61482-2
ELIM = 5,4
cal/cm²
APC 1



EN ISO
11611
Κλάση 1 -
A1+A2

⊕ Ρούχο δοκιμασμένο στο εργαστήριο που εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση έως και για 50 πλύσεις στους 60°C

Μπλε Μαρίν

**MAIMA2**

50 x



Μανσέτα πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους, συγκολλητές και εργασίες σε ζώνες ATEX

Υλικό : Σερζέ 99% Βαμβάκι 1% Αντιστατική ίνα 320 g/m²



EN1149-5



EN ISO
11612
A1 A2 B1 C1
E3 F1



EN61482-2
ELIM = 5,4
cal/cm²
APC 1



EN ISO
11611
Κλάση 1 -
A1+A2

⊕ Ρούχο δοκιμασμένο στο εργαστήριο που εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση έως και για 50 πλύσεις στους 60°C

Μπλε Μαρίν

**CAGFR2**

120 x



Κουκούλα πολλαπλών κινδύνων για ηλεκτρολόγους και εργασίες σε ζώνες ATEX

Υλικό : Πλεκτή μπλούζα 60% Μοδακρυλικό 39% Βαμβάκι 1% Αντιστατική ίνα 200 g/m²



EN1149-5



EN ISO
11612
A1 A2 B1 C1
F1



EN61482-2
APC 1



EN ISO
11611
A1+A2

**SUMVES**

Δερμάτινο σακάκι εργασίας για χρήση συγκολλητή κλάση 2
Υλικό : 100% Δέρμα



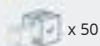
Γκρι
M → 3XL

**SUMPAN**

Δερμάτινο παντελόνι εργασίας για χρήση συγκολλητή κλάση 2
Υλικό : 100% Δέρμα | Αριθμός τσεπών : 2



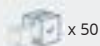
Γκρι
M → 3XL

**SUMTAB**

Δερμάτινη ποδιά για χρήση συγκολλητή κλάση 2
Υλικό : 100% Δέρμα



Γκρι

**SUMGUE**

Δερμάτινο ζευγάρι γκέτες για χρήση συγκολλητή κλάση 2
Υλικό : 100% Δέρμα



Γκρι

**SUMMAN**

Δερμάτινη μανσέτα για χρήση συγκολλητή κλάση 2
Υλικό : 100% Δέρμα



Γκρι



Άσπρο

**TABALPV**

50 x



Αδιάβροχη ποδιά για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων
Υλικό : 100% PVC

Άσπρο

**TABNIT**

50 x



Ποδιά πολλαπλών χρήσεων PVC/Νιτριλίου

Πράσινο

**TABLIVE**

50 x



Αδιάβροχη ποδιά πολλαπλών χρήσεων με εσωτερική/εξωτερική επικάλυψη για χρήση σε υγρό περιβάλλον
Υλικό : 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC διπλής όψης

Άσπρο

**TABPU**

25 x



Ποδιά πολυουρεθάνης (PU) για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων
Υλικό : 100% Πολυουρεθάνη 350 g/m²



CO600

Φόρμα εργασίας χημικής προστασίας τύπου 3
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC διπλής
όψης 380 g/m² | Σταθερή κουκούλα | Ραφές :
Θερμοσυγκολλημένες

Πράσινο
S → 3XL



HO600

Κουκούλα χημικής προστασίας τύπου PB4
Υλικό : Υποστήριξη 100% Πολυεστέρας Επικάλυψη PVC διπλής
όψης 380 g/m²

Πράσινο





ΥΛΙΚΑ

ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ

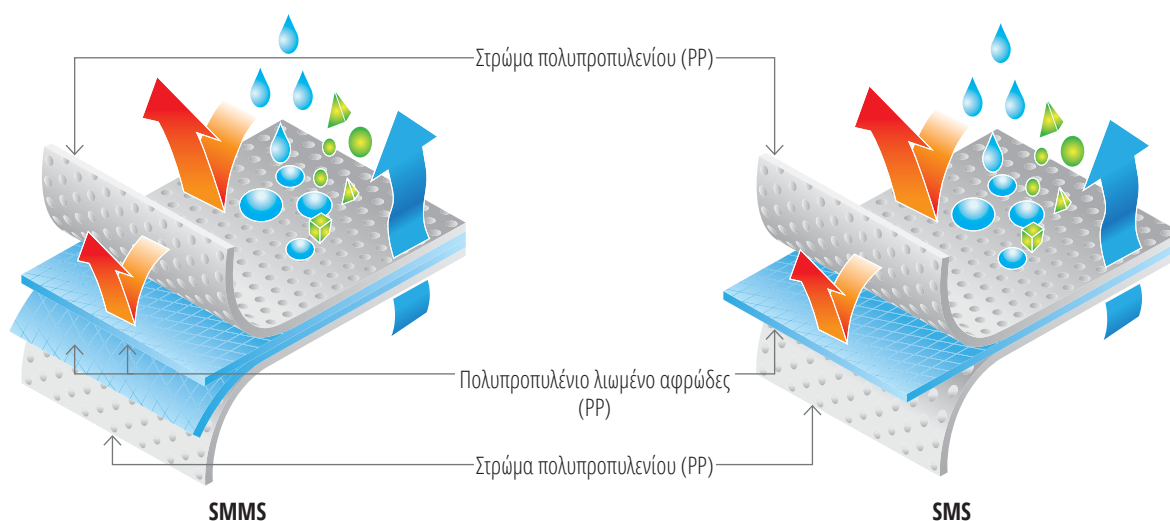
Είναι μια πλαστική ίνα μαλακή που επιτρέπει καλή αντοχή στα χημικά.

ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ

Είναι μια μη υφασμάτινη ίνα που αναπνέει προκαλώντας εξαιρετή άνεση.

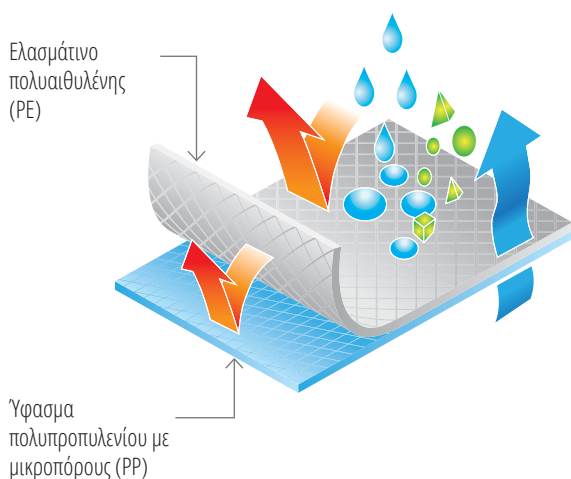
SMS/SMMS ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ ΛΙΩΜΕΝΟ ΑΦΡΩΔΕΣ- ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ - DT2XX

Ο συνδυασμός τριών στρώματων πολυπροπυλενίου εξασφαλίζει την εξαιρετή προστασία και δίνει ένα χωρίς ύφανση υλικό διάτρητο. Το λιωμένο αφρώδες ενσωματώνεται με ζεστό αέρα για να διαμορφώσει ένα χημικό όριο. Τα άλλα δύο στρώματα κάνουν τον συνδυασμό ελαστικό και διάτρητο.



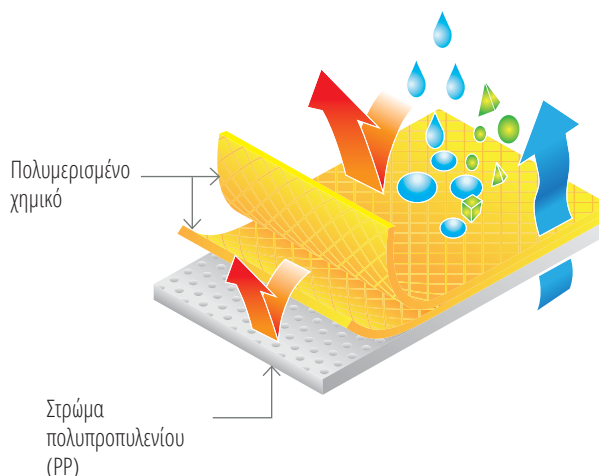
ΥΛΙΚΟ ΕΛΑΣΜΑΤΙΝΟ ΜΕ ΜΙΚΡΟΠΟΡΟΥΣ - DT1XX

Ο συνδυασμός ενός στρώματος πολυπροπυλενίου και ενός υμένα πολυαιθυλενίου εγγυάται εξαιρετικές ιδιότητες κι εξαιρετική προστασία ενάντια στα χημικά προϊόντα και μόρια. Αυτό το χωρίς ύφανση υλικό είναι πολύ ανθεκτικό και περιορίζει τα χνούδια.



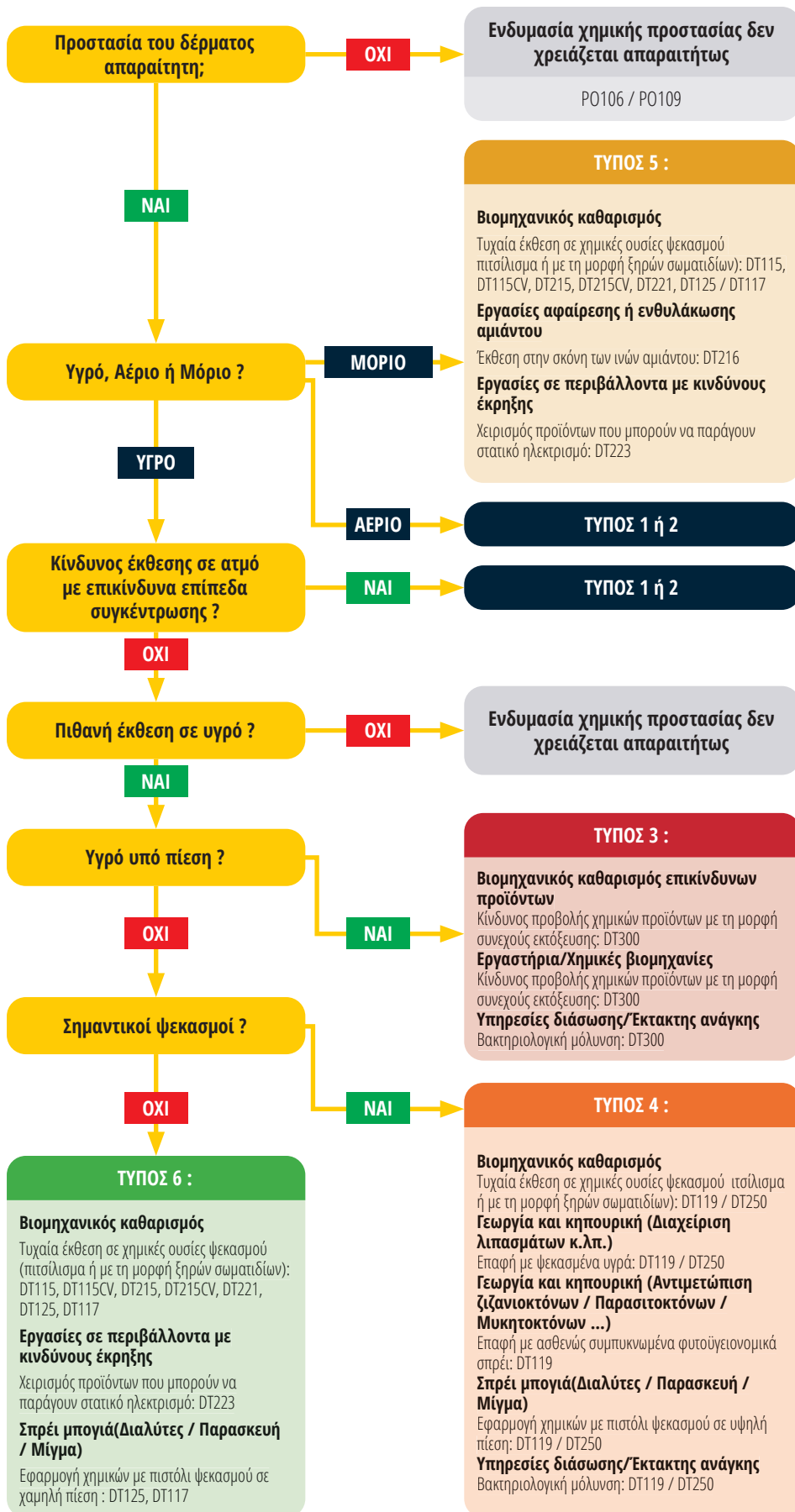
DELTAICHEM ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ + ΧΗΜΙΚΑ ΦΡΑΓΜΑΤΑ - DT3XX

Ο συνδυασμός πολλών στρωμάτων πολυμέρου υψηλής απόδοσης (χημικό φράγμα) με πολλά στρώματα πολυπροπυλενίου εξασφαλίζει μια εξαιρετική προστασία διάτρητη στον αέρα. Το πολυπροπυλένιο ενισχύει το χημικό φράγμα να προσφέρει ευκαμψία και άνεση σε ακραίες συνθήκες.





ΕΠΙΛΕΞΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΗΝ ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



ΠΡΟΤΥΠΑ



EN14605

● **ΤΥΠΟΣ 3**

Ενδύματα προστασίας κατά των υγρών χημικών προϊόντων (πίδακες)



EN14605

● **ΤΥΠΟΣ 4**

Ενδύματα προστασίας κατά των υγρών χημικών προϊόντων (αναθυμιάσεις)



EN ISO 13982-1

● **ΤΥΠΟΣ 5**

Ενδύματα προστασίας προς χρήση ενάντια σε σωματίδια στέρεα (σκόνη-αμιάντος)



EN13034

● **ΤΥΠΟΣ 6**

Ενδύματα προστασίας κατά των υγρών χημικών προϊόντων (κηλίδες).



EN14126

● **ΤΥΠΟΣ 3(B)**

● **ΤΥΠΟΣ 4(B)**

Ενδύματα προστασίας κατά των μολυσματικών παραγόντων.



EN1149-5

Ενδύματα προστασίας με κατανάλωση ηλεκτρικού φορτίου.



EN ISO 14116

Ενδύματα προστασίας ενάντια στην φλόγα.



EN ISO 27065

Ενδύματα προστασίας από φυτοφάρμακα.

Κίτρινο
M → 2XL**DT300 DELTACHEM**

20 x



Αντιστατική ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 3, προσφέρει στεγανότητα σε υγρά, καλή εφαρμογή και περισσότερη άνεση
Υλικό : Υφασμα - Deltachem | Σταθερή κουκούλα | Εσωτερικές μανσέτες : Διπλά ανοίγματα για αντίχειρες

Άσπρο
M → 3XL**DT250**

20 x



Ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 4, προσφέρει στεγανότητα σε εκνεφώματα, καλή εφαρμογή και ενισχυμένη προστασία
Υλικό : Υφασμα - Πολυαιθυλένιο - Πολυπροπυλένιο | Σταθερή κουκούλα | Εσωτερικές μανσέτες : Διπλά ανοίγματα για αντίχειρες



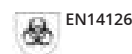
⊕ Αντιολισθητικές σόλες ιδανικές για ολισθηρά περιβάλλοντα

Άσπρο
M → 2XL**DT119**

20 x



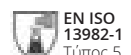
Ολόσωμη αντιστατική φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 4, προσφέρει στεγανότητα σε εκνεφώματα, καλή εφαρμογή και ενισχυμένη προστασία
Υλικό : Υφασμα - Μικροπορώδες έλασμα | Σταθερή κουκούλα | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα

Άσπρο
M → 2XL**DT117**

20 x



Ολόσωμη αντιστατική φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια, καλή εφαρμογή και ενισχυμένη προστασία
Υλικό : Υφασμα - Μικροπορώδες έλασμα | Σταθερή κουκούλα | Εσωτερικές μανσέτες : Μανσέτα



EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5

EN1149-5



x 50

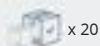
DT125

Ολόσωμη αντιστατική φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια, καλή εφαρμογή και αυξημένη διαπνοή
Υλικό : Ύφασμα - Μικροπορώδες έλασμα - SMS | Σταθερή κουκούλα | Εσωτερικές μανσέτες : Άνοιγμα για αντίχειρα

Άσπρο-Πορτοκαλί
M → 3XL

EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5

EN1149-5



x 20

DT221

Ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια και πολύ καλή διαπνοή
Υλικό : Ύφασμα - SMMS | Σταθερή κουκούλα

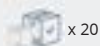
Άσπρο
M → 2XL

EN13034
Τύπος 6

EN14116

EN ISO
13982-1
Τύπος 5

EN1149-5



x 20

DT223

Ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια, προστασία από φλόγες και πολύ καλή διαπνοή
Υλικό : Ύφασμα - SMMS | Σταθερή κουκούλα

Άσπρο
M → 3XL



⊕ Πυρίμαχο υλικό που επιτρέπει τον περιορισμό της εξάπλωσης της φλόγας

EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5

x 50

DT215

Ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια και πολύ καλή διαπνοή
Υλικό : SMS | Σταθερή κουκούλα

Άσπρο
M → 2XL



Άσπρο
M → 3XL**DT215CV**

50 x



Ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, χωρίς κουκούλα, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια και πολύ καλή διαπνοή
Υλικό : SMS

EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5Άσπρο-Κίτρινο
M → 3XL**DT216**

50 x



Ολόσωμη φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια, πολύ καλή διαπνοή και στεγανές ραφές
Υλικό : SMS | Σταθερή κουκούλα

EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5Άσπρο
M → 2XL**DT115**

50 x



Ολόσωμη αντιστατική φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια και πολύ καλή διαπνοή
Υλικό : Υφασμα - Μικροπορώδες έλασμα | Σταθερή κουκούλα

EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5

EN1149-5

Άσπρο
M → 3XL**DT115CV**

50 x



Ολόσωμη αντιστατική φόρμα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, χωρίς κουκούλα, τύπου 5, προσφέρει στεγανότητα σε ξηρά σωματίδια και πολύ καλή διαπνοή
Υλικό : Υφασμα - Μικροπορώδες έλασμα | Σταθερή κουκούλα

EN13034
Τύπος 6EN ISO
13982-1
Τύπος 5

EN1149-5



CE



PO106

Ολόσωμη φόρμα βραχείας χρήσης με λάστιχα στα άκρα, ιδανική για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Υλικό : Ύφασμα - Πολυπροπυλένιο | Σταθερή κουκούλα



Άσπρο
M → 2XL

CE



PO109

Ολόσωμη φόρμα βραχείας χρήσης με λάστιχα στους καρπούς
Υλικό : Ύφασμα - Πολυπροπυλένιο | Σταθερή κουκούλα



Μπλε
L → 2XL



BLOUSPE

Ρόμπα μίας χρήσης σε συσκευασία των 100 τμχ., ιδανική για περιβάλλον με τρόφιμα



Άσπρο



BLOUSPO

Ρόμπα μίας χρήσης που προσφέρει άνεση και διαπνοή, ιδανική για περιβάλλον με τρόφιμα
Υλικό : Ύφασμα - Πολυπροπυλένιο



Άσπρο
M → 2XL



TABPO02

Ποδιά μίας χρήσης σε συσκευασία των 100 τμχ.
Υλικό : Πολυαιθυλένιο



Άσπρο



KITVI

Κιτ επισκέπτη σε συσκευασία των 100 τμχ., με ρόμπα/ σκουφάκι/ μάσκα/ ποδονάρια
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x BLOUSEPE, 1x PO111, 1x MASQU2, 1x SURCHPE





Άσπρο

Μπλε



PO110

10 x



Στρογγυλό σκουφάκι σε συσκευασία των 100 τμχ. με περιμετρικό λάστιχο
Υλικό : Ύφασμα - Πολυπροπυλένιο

Άσπρο



PO115

10 x



Προστατευτικό πηγουνιού/γενειάδας σε συσκευασία των 100 τμχ. με περιμετρικό λάστιχο
Υλικό : Ύφασμα - Πολυπροπυλένιο

Άσπρο



TOQUE

25 x



Ρυθμιζόμενος σκούφος με πιέτες σε συσκευασία των 10 τμχ.
Υλικό : Κυτταρίνη

Μπλε



MANCHBE

20 x



Προστατευτική μανσέτα σε συσκευασία των 100 τμχ., προσφέρει καλή εφαρμογή, ιδανική για περιβάλλον με τρόφιμα
Υλικό : Πολυαιθυλένιο

Άσπρο



MANCHBL

20 x



Προστατευτική μανσέτα σε συσκευασία των 100 τμχ., προσφέρει άνεση και καλή εφαρμογή, ιδανική για περιβάλλον με τρόφιμα
Υλικό : Πολυαιθυλένιο



EN14605
Τύπος 3
Τύπος 4



EN1149-5



x 50

DT302 DELTACHEM

Αντιστατική μανσέτα χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 3, προσφέρει στεγανότητα σε υγρά και καλή εφαρμογή
Υλικό : Ύφασμα



Κίτρινο



EN14605
Τύπος 3
Τύπος 4



EN1149-5



x 50

DT301 DELTACHEM

Αντιστατικά και αντιολισθητικά καλύμματα μπότας χημικής προστασίας, μίας χρήσης, τύπου 3, προσφέρουν στεγανότητα σε υγρά και καλή εφαρμογή
Υλικό : Ύφασμα



Κίτρινο



x 5

DT111

Προστατευτικά καλύμματα μπότας σε συσκευασία των 50 τμχ. από διαπνέον υλικό και με λάστιχο σύσφιξης για καλύτερη εφαρμογή
Υλικό : Ύφασμα - Μικροπορώδες έλασμα



Άσπρο



x 5

SURCHPLUS

Προστατευτικά ποδονάρια σε συσκευασία των 50 τμχ. με αδιάβροχη σόλα, συνδυάζουν καλή εφαρμογή και διαπνοή
Υλικό : Ύφασμα - Πολυαιθυλένιο - Πολυπροπυλένιο



Μπλε-Άσπρο



x 20

SURCHPE

Προστατευτικά ποδονάρια σε συσκευασία των 50 τμχ. με λάστιχο σύσφιξης για καλύτερη εφαρμογή
Υλικό : Πολυαιθυλένιο



Μπλε



x 10

SURCHPO

Προστατευτικά ποδονάρια σε συσκευασία των 50 τμχ. από διαπνέον υλικό και με λάστιχο σύσφιξης για καλύτερη εφαρμογή
Υλικό : Ύφασμα - Πολυπροπυλένιο



Άσπρο

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ



Sport

Απόδοση	215
Design	216
Casual	217
Απόδοση	225

Indoor

Ελαφριά βιομηχανία	218
Βαριά βιομηχανία	222
Βιομηχανία τροφίμων	223
Ελαφριά βιομηχανία	236

Outdoor

Waterproof	226
Εξωτερικές εργασίες	227
Κατασκευή και Δημόσια έργα	230

Ladies & Gentlemen

Άντρες	235
Σόλες - Κορδόνια - Κάλτσες	237

Μπότες

Βιομηχανία- Κατασκευή & Δημόσια Έργα	240
Βιομηχανία τροφίμων	243
Γεωργία-Πράσινες περιοχές	245



ΣΟΛΕΣ



	TREKWORK	WATERPROOF	OUTDOOR	PROTECH	X LARGE INDUSTRY		CLASSIC INDUSTRY	
	COMPOSITE	COMPOSITE	COMPOSITE		COMPOSITE	OXI COMPOSITE	COMPOSITE	OXI COMPOSITE
ΤΑ ΥΛΙΚΑ	PU / ΛΑΣΤΙΧΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	PU / PU	PU / PU		PU / PU		PU / PU	
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ	<ul style="list-style-type: none">• Σχάρες σκάλας• Ζώνη κάμψης για αυξημένη ευλιγυσία• Μεγάλες ακίδες για μαλακό έδαφος	<ul style="list-style-type: none">• Μembrάνη 100% αδιάβροχη Deltatex• Πίσω ενίσχυση σε TPU για καλύτερη προστασία και διάρκεια (NOMAD S3 SRC)• Προφυλακτήρες προστασίας σε PU από μπροστά• Σχέδιο ακίδων ειδικά μελετημένο για άριστη έλξη και καλύτερη προσκόλληση σε ολισθηρά εδάφη σε όλους τους τύπους των επιφανειών	<ul style="list-style-type: none">• Σχάρες σκάλας• V STAB SYSTEM• Ζώνες κάμψης		<ul style="list-style-type: none">• Ενσωματωμένες ζώνες κάμψης (PANO FLEX®)• Απορρόφηση κρούσεων Υπάρχει σε ESD μοντέλο (SAULT2 S3 ESD)		<ul style="list-style-type: none">• Σχάρες σκάλας• Σχέδιο ακίδων ειδικά μελετημένο για άριστη αγκίστρωση• JUMPER3 S3 FUR / JUMPER3 S3 FUR HC / TAKU S3 PU με ιδιότητες ανθεκτικό στους -30°C	
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ	SRC HRO HI CI	SRC HRO HI CI	SRC		SRC		SRC	



	SPORTSWEAR		LIGHT WALKERS			EXECUTIVE	LADIES	AGRO
	COMPOSITE		COMPOSITE	COMPOSITE	OXI COMPOSITE	COMPOSITE	OXI COMPOSITE	OXI COMPOSITE
ΤΑ ΥΛΙΚΑ	PU / ΛΑΣΤΙΚΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	PU / PHYLON ΦΥΣΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ	PU / PU	PU ΜΟΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ		PU ΜΟΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	PU / PU	PU ΜΟΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ
ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ	<ul style="list-style-type: none">• Μέση σόλα για αποτελεσματική απόσβεση: Phylon• Σόλα βαδίσματος από καουτσούκ για μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή• Σχέδιο ακίδων ειδικά μελετημένο για άριστη αγκίστρωση• Υπάρχει σε ESD μοντέλο (MEMPHIS S1P ESD)		<ul style="list-style-type: none">• Βήμα rolling (VIAGI S1P ESD και MIAMI S1P ESD)• Πάνω μέρος mesh(ASTI S1P/VIAGI S1P ESD/ VIRAGE S1P/COMO S1P) ή πλεκτό (SUMMER S1P) για καλύτερο αερισμό του ποδιού• Διατίθεται σε εκδόσεις ESD (VIAGI S1P ESD)• Πάνω μέρος σε καμβά για περισσότερη ελαφρότητα (ARONA S1P)			<ul style="list-style-type: none">• Μη μαγνητικό• Ελαφρότητα κι ευκαμψία		<ul style="list-style-type: none">• Ύφασμα μικροίνας
ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ	SRC HRO		SRC			SRC	SRC	SRC



EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E ESD SRC



MEMPHIS S1P ESD SRC

Χαμηλό υπόδημα σε αθλητικό στιλ, κατάλληλο για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
Ράβδος : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - EVA - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : PU - TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 508 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αυξημένη προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις

Μαύρο-Κίτρινο
39 → 47



EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E SRC



BOSTON S1P SRC

Χαμηλό υπόδημα σε αθλητικό στιλ, μεγαλύτερης αντοχής χάρη στην τεχνική κατασκευής του επάνω μέρους του
Ράβδος : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Επικάλυψη PU | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - EVA - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : PU - TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 504 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαστικότητα της σόλας για περιορισμό της κούρασης κατά το περπάτημα

Μαύρο
39 → 47



EN ISO
20345
S3 HRO
WRU FO A E
SRC



MANHATTAN S3 SRC

Ψηλό υπόδημα σε αθλητικό στιλ, που συνδυάζει εργονομία και άνεση
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - EVA - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : Καουτσούκ | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 568 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Χωρίς μεταλλικά στοιχεία : περνάει από κάθε πύλη ελέγχου ασφαλείας χωρίς προβλήματα χάρη στην απουσία μετάλλων

Μαύρο-Κίτρινο
39 → 47



EN ISO
20345
S3 HRO
WRU FO A E
SRC



BROOKLYN S3 SRC

Χαμηλό υπόδημα σε αθλητικό στιλ, που συνδυάζει εργονομία και άνεση
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - EVA - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : Καουτσούκ | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 524 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Πρόσφυση στο έδαφος

Μαύρο-Πορτοκαλί
39 → 47



Μαύρο-Κόκκινο
39 → 47Μπλε-Κίτρινο
39 → 47**DELTA SPORT S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E SRC

Χαμηλό υπόδημα σε αθλητικό στιλ, ειδικής τεχνικής κατασκευής, συνδυάζει διαπνοή και αντοχή
Ράβδος : Ύφασμα - Πολυμερές - Επικάλυψη PU | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - EVA - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 482 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Χωρίς μεταλλικά στοιχεία : περνάει από κάθε πύλη ελέγχου ασφαλείας χωρίς προβλήματα χάρη στην απουσία μετάλλων

Μπεζ
39 → 48**SAGA2 S3S SR**

5 x

EN ISO
20345
S3S HRO
WPA FO A E
SR

Ψηλό παπούτσι με μοντέρνα εμφάνιση, για τη δουλειά ή καθημερινή χρήση
Ράβδος : Δέρμα - Nubuck | Επένδυση : Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Συγκολλημένο - Καουτσούκ νιτρίλιου - EVA | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 842 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

Καφέ
39 → 48Μαύρο
39 → 48



EN ISO
20345
S3 HRO
WRU FO A E
SRC



D-SPiRiT S3 SRC

Ελαφρύ και αθλητικό χαμηλό υπόδημα
Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας
- Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα :
Συγκολλημένο - PU - Νιτρίλιο | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη
μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα
κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 540 γραμμάρια ανά παπούτσι



36 → 47



EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E SRC



D-SPiRiT S1P SRC

Ελαφρύ και αθλητικό χαμηλό υπόδημα
Ράβδος : Δέρμα - Υφασμα - Βελούδο | Επένδυση : Υφασμα -
Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA |
Σόλα : Συγκολλημένο - PU - Νιτρίλιο | Αντιδιατρητικό ένθεμα :
Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα
κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 498 γραμμάρια ανά παπούτσι



Μαύρο
38 → 47



EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E SRC



D-SPiRiT S1P SRC

Ελαφρύ και αθλητικό χαμηλό υπόδημα
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - PU - Νιτρίλιο |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο :
Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 514
γραμμάρια ανά παπούτσι



Μπλε-Γκρι
36 → 47



EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E SRC



D-STAR S1P SRC

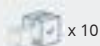
Ελαφρύ και αθλητικό ψηλό υπόδημα
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - PU - Νιτρίλιο |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο :
Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 534
γραμμάρια ανά παπούτσι



Μπεζ
38 → 47



EN ISO
20345
S1P HRO
WPA FO A E
SRC



SMASH S1P SRC

Άνετα, χαμηλά παπούτσια μοντέρνας εμφάνισης
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου | Επένδυση :
Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA |
Σόλα : Συγκολλημένο - Καουτσούκ - Νιτρίλιο | Αντιδιατρητικό
ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο |
Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 604 γραμμάρια ανά
παπούτσι



Άσπρο
36 → 47



Γκρι-Πράσινο
36 → 48Μαύρο-Κόκκινο
36 → 48**VIRAGE S1P SRC**

10 x



Ψηλό υπόδημα με τεχνολογία Panoflex, για καλύτερο έλεγχο στρέψης και μεγαλύτερη σταθερότητα στο περπάτημα
Ράβδος : Δέρμα - Υφασμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Αφρώδες | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 612 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Γλώσσα με επένδυση για μείωση των σημείων πίεσης στο κορδόνι

EN ISO
20345
S1PS FO A E
SR

Μαύρο-Κόκκινο
36 → 48**VIAGI S1P SRC ESD**

10 x



Ελαφρύ και διαπνέον χαμηλό υπόδημα, ιδανικό για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
Ράβδος : Δέρμα - Υφασμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Αφρώδες | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 610 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αυξημένη προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις

EN ISO
20345
S1PS FO A E
ESD SR

Γκρι-Μπλε
36 → 48**ASTI S1P SRC**

10 x



Χαμηλό υπόδημα με τεχνολογία Panoflex, για καλύτερο έλεγχο στρέψης και μεγαλύτερη σταθερότητα στο περπάτημα
Ράβδος : Δέρμα - Υφασμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 544 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Γλώσσα με επένδυση για μείωση των σημείων πίεσης στο κορδόνι

EN ISO
20345
S1PS FO A E
SR

Μπεζ
36 → 48Μαύρο
36 → 48



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



COMO S1P SRC

Ελαφρύ και διαπνέον χαμηλό υπόδημα για άνεση όλη την ημέρα
Ράβδος : Δέρμα - Ύφασμα - Πολυεστέρας - Mesh - Μη
επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Ύφασμα -
Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας
| Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος
χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 508 γραμμάρια ανά
παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης
όλη την ημέρα

Μπλε Μαρίν
35 → 48



Μαύρο-Φούξια
35 → 43



Καφέ-Μπεζ
35 → 48



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



ARONA S1P SRC

Ελαφρύ και εύκαμπτο ψηλό υπόδημα για άνεση όλη την ημέρα
Ράβδος : Ύφασμα | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA -
Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα :
Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος
χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 486
γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης
όλη την ημέρα

Μπεζ
35 → 48



Μαύρο
35 → 48



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



SUMMER S1P SRC

Πολύ ελαφρύ και διαπνέον χαμηλό υπόδημα για άνεση όλη την
ημέρα
Ράβδος : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 406 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης
όλη την ημέρα

Γκρι-Πορτοκαλί
35 → 48



Μπλε-Κίτρινο
35 → 48

Μαύρο
35 → 48Γκρι-Μπλε Μαρίν
35 → 48**MIAMI S1P SRC**

10 x



Ελαφρύ και εύκαμπτο χαμηλό υπόδημα για άνεση όλη την ημέρα
 Ράβδος : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 442 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα

EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC

Χακί
35 → 48**MIAMI S1P CAMO SRC**

10 x



Ελαφρύ, εύκαμπτο παπούτσι με χαμηλό επάνω μέρος για άνεση όλη μέρα
 Ράβδος : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 442 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα

EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC

Μαύρο
35 → 48**MIAMI S1P SRC ESD**

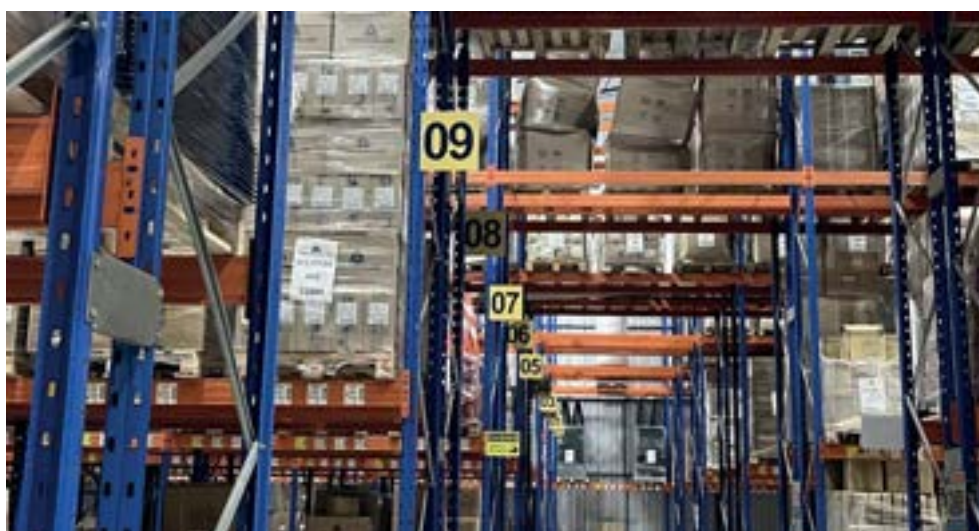
10 x



Ελαφρύ και εύκαμπτο χαμηλό υπόδημα, ιδανικό για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
 Ράβδος : Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 456 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αυξημένη προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις

EN ISO
20345
S1P FO A E
ESD SRC





EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



TANGARA2 S1P SRC

Υψηλό υπόδημα που συνδυάζει αντοχή και διαπνοή, καθώς και βέλτιστη πρόσφυση σε κάθε τύπο εδάφους
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Πολυαμίδιο - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 601 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Γκρι-Κίτρινο
36 → 47



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



RIMINI4 S1P SRC

Χαμηλό υπόδημα που συνδυάζει αντοχή και ευκαμψία, καθώς και βέλτιστη πρόσφυση σε κάθε τύπο εδάφους
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Πολυαμίδιο - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 594 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Μπεζ-Κίτρινο
36 → 47



Μπλε μαρίν-
Πορτοκαλί
36 → 47



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



FENNEC4 S1P SRC

Χαμηλό υπόδημα που συνδυάζει αντοχή και διαπνοή, καθώς και βέλτιστη πρόσφυση σε κάθε τύπο εδάφους
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Πολυαμίδιο - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 628 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Γκρι
36 → 47



EN ISO
20345
S1 FO A E
SRC



FENNEC4 S1 SRC

Χαμηλό υπόδημα που συνδυάζει αντοχή και διαπνοή, καθώς και βέλτιστη πρόσφυση σε κάθε τύπο εδάφους
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Πολυαμίδιο - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 477 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Γκρι
36 → 47



Μαύρο
36 → 48**COBRA4 S3 SRC**

10 x

EN ISO
20345
S3 HRO HI
WRU FO A E
SRCEN ISO
20349-2
WG

Ψηλό υπόδημα, ειδικό για εργασίες συγκόλλησης, με πιστοποίηση 20349-2
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο |
Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU -
Καουτσούκ νιτριλίου | Ενισχύσεις : Ραφές παρα-αμιδίου |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Βέλκρο
(Velcro) | Βάρος : 726 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σόλα σχεδιασμένη να αντέχει σε θερμότητα επαφής έως και 300°C

Μαύρο
36 → 47**MIWA S3 M SRC**

10 x

EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E M SRC

Ψηλό υπόδημα αποκλειστικά για τη βαριά βιομηχανία,
προστατεύει αποτελεσματικά το μετατάρσιο
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο |
Επένδυση : Υφασμα - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 699 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ενσωματωμένη προστασία του μεταταρσίου για απορρόφηση και ομοιόμορφη κατανομή της ενέργειας κρούσης





EN ISO
20345
S2 WRU FO
A E SRC



MIAMI S2 SRC

Ελαφρύ χαμηλό υπόδημα από μικροΐνες με υδροαπωθητικό επάνω μέρος, που ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της βιομηχανίας αγροτροφίμων και των επαγγελματιών υγιεινής
Ράβδος : Ύφασμα - Μικροΐνες - Επικάλυψη PU | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 402 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Μοντέλο που πλένεται στο πλυντήριο έως και στους 30° για εύκολη συντήρηση.

Μαύρο
35 → 48



Άσπρο
35 → 48



EN ISO
20345
S2 WRU FO
A E SRC



ROBION3 S2 SRC

Χαμηλό υπόδημα από μικροΐνες, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Ράβδος : Μικροΐνες | Επένδυση : Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 468 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κομψή σχεδίαση για εύκολο καθημερινό καθαρισμό

Άσπρο
35 → 47



EN ISO
20345
SBEA A E
SRC



MAUBEC 3 SBEA SRC

Σαμπό εργασίας από μικροΐνες, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Ράβδος : Μικροΐνες | Επένδυση : Πολυαμίδιο - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Βέλκρο (Velcro) - Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 524 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κομψή σχεδίαση για εύκολο καθημερινό καθαρισμό

Άσπρο
35 → 47



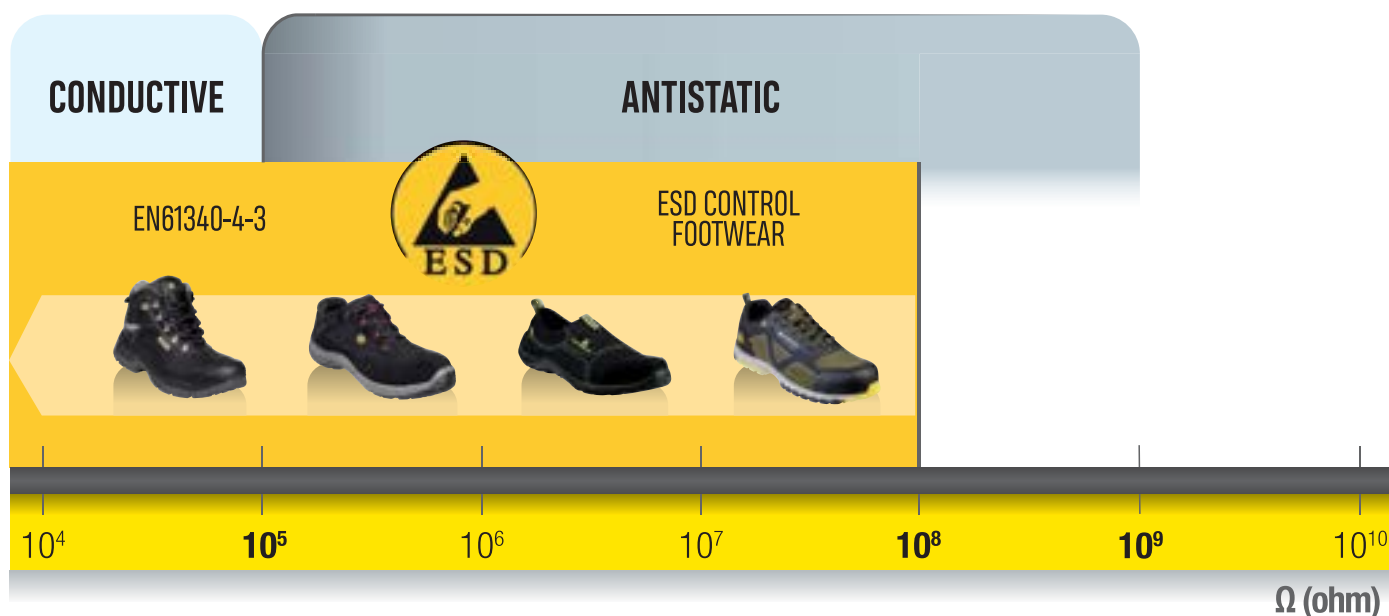


ΤΙ ΛΕΕΙ Ο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ?

Οι απαιτήσεις για το σχεδιασμό, η εγκατάσταση, η υλοποίηση και η συντήρηση συσκευών για τον έλεγχο της ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD) που μπορεί να προκαλέσουν βλάβη σε ηλεκτρονικά εξαρτήματα καθορίζονται από το πρότυπο EN61340-5-1.

Η αποκαλούμενη συσκευή «ESD» επιτρέπει τον έλεγχο ηλεκτρικών κραδασμών για κατασκευή, επεξεργασία, συναρμολόγηση, συσκευασία, συντήρηση, δοκιμή, επιθεώρηση, μεταφορά ή χειρισμό ανταλλακτικών, συγκροτημάτων και ηλεκτρικού ή ηλεκτρονικού εξοπλισμού που ενδέχεται να υποστούν ζημιά από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις. Για να χρησιμοποιηθεί σε ένα σύστημα ESD system, ένα υπόδημα πρέπει τουλάχιστον να είναι εγκεκριμένο σύμφωνα με το πρότυπο EN61340-4-3 και να προσφέρει αντίσταση μικρότερη από $10^8 \Omega$.

Τα SAULT2 ESD, VIAGI ESD, MIAMI ESD και MEMPHIS ESD πληρούν αυτό το επίπεδο αντίστασης που απαιτείται για τη συμμόρφωση. Αυτά τα παπούτσια, χάρη στη χαμηλή τους ηλεκτρική αντίσταση, περιορίζουν τον κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκφόρτισης.



ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΚΦΟΡΤΙΣΕΩΝ (ESD*)

Ο στατικός ηλεκτρισμός που παρουσιάζεται στους χρήστες πρέπει να ελέγχεται στα επόμενα πεδία χρήσης, διότι μπορεί να:

- να δημιουργήσει ζημιά σε ευαίσθητο εξοπλισμό σε ηλεκτροπληξία: διάφορες ηλεκτρονικές και ηλεκτρικές βιομηχανίες.
- να δημιουργήσει σωματίδια που μπορεί να επιτεθούν πάνω σε βαφές: βιομηχανία αυτοκινήτων, οικιακές συσκευές ...

Ο σκοπός του ελέγχου ESD είναι να προστατεύσει τον ηλεκτρονικό εξοπλισμό που χειρίζεται και όχι τον χρήστη.

* Ηλεκτροστατική εκκένωση





EN ISO
20345
S1P HRO FO
A E ESD SRC



MEMPHIS S1P ESD SRC

Χαμηλό υπόδημα σε αθλητικό στυλ, κατάλληλο για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
Ράβδος : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA | Σόλα : Συγκολλημένο - EVA - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : PU - TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 508 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αυξημένη προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις

Μαύρο-Κίτρινο
39 → 47



EN ISO
20345
S1PS FO A E
ESD SRC



VIAGI S1P SRC ESD

Ελαφρύ και διαπνέον χαμηλό υπόδημα, ιδανικό για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
Ράβδος : Δέρμα - Ύφασμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Αφρώδες | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 610 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αυξημένη προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις

Μαύρο-Κόκκινο
36 → 48



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E ESD SRC



SAULT2 S3 SRC ESD

Ψηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, με πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 734 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Απορρόφηση κραδασμών στη φτέρνα για ανακούφιση των αρθρώσεων

Μαύρο
39 → 48



EN ISO
20345
S1P FO A E
ESD SRC



MIAMI S1P SRC ESD

Ελαφρύ και εύκαμπτο χαμηλό υπόδημα, ιδανικό για περιβάλλον με κίνδυνο ηλεκτροστατικής εκκένωσης (ESD)
Ράβδος : Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 456 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αυξημένη προστασία από ηλεκτροστατικές εκκενώσεις

Μαύρο
35 → 48





Outdoor

Waterproof



Καφέ
39 → 48



Μαύρο
39 → 48



NOMAD3 S7S SR

5 x



Ψηλό αδιάβροχο παπούτσι χάρη στη μεμβράνη DELTATEX, αποκλειστικά για εξωτερικούς χώρους
Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι | Επένδυση : Μεμβράνη - Πολυεστέρας - Delta-Tex - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 805 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αδιάβροχο μοντέλο που εμποδίζει τη διείσδυση του νερού



EN ISO
20345
S7S CI HI
WR FO A E
SR

Μαύρο
36 → 48



SAMY3 S7 SR

5 x



Ψηλό αδιάβροχο παπούτσι χάρη στη μεμβράνη DELTATEX, αποκλειστικά για εξωτερικούς χώρους
Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι | Επένδυση : Μεμβράνη - Πολυεστέρας - Delta-Tex - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 844 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Αδιάβροχο μοντέλο που εμποδίζει τη διείσδυση του νερού



EN ISO
20345
S7 CI HI WR
FO A E SR





EN ISO
20345
S1PS CI HI
FO A E SR



DENALI S1PS SR

Γκρι
36 → 48

Ψηλό, ελαφρύ και αναπνεύσιμο παπούτσι, κατάλληλο για βιομηχανία.
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Πλέγμα - 3D | Εσωτερική σόλα υποδήματος :
Πολυεστέρας - PU | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό
ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο |
Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 560 γραμμάρια ανά
παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης
όλη την ημέρα



EN ISO
20345
S1PS CI HI
FO A E SR



CINTO S1PS SR

Γκρι
36 → 48

Χαμηλό, ελαφρύ και αναπνεύσιμο παπούτσι, κατάλληλο για βιομηχανία.
Ράβδος : Δέρμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο |
Επένδυση : Πλέγμα - 3D | Εσωτερική σόλα υποδήματος :
Πολυεστέρας - PU | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό
ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο |
Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 540 γραμμάρια ανά
παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης
όλη την ημέρα



EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



JAYA S3S SR

Καφέ
36 → 48

Ψηλό παπούτσι με ενίσχυση, άνετο και αποτελεσματικό,
κατάλληλο για απαιτητικά περιβάλλοντα.
Ράβδος : Υφασμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου με
επικάλυψη PU - Δέρμα μοσχάριου - Επικάλυψη PU | Επένδυση :
Πλέγμα - 3D | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Πολυεστέρας - PU |
Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : Δέρμα - PU |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο :
Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 570
γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Μεγάλη σταθερότητα που παρέχεται από τις ιδιότητες
πρόσφυσης της σόλας



EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR



EIGER S3S SR

Καφέ
36 → 48

Χαμηλό παπούτσι με ενίσχυση, άνετο και αποτελεσματικό,
κατάλληλο για απαιτητικά περιβάλλοντα.
Ράβδος : Υφασμα - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου με
επικάλυψη PU - Δέρμα μοσχάριου - Επικάλυψη PU | Επένδυση :
Πλέγμα - 3D | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Πολυεστέρας - PU |
Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : Δέρμα - PU |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο :
Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 550
γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Απορρόφηση κραδασμών στη φτέρνα για ανακούφιση των
αρθρώσεων



Μαύρο
36 → 48**PHOENIX2 S3S SR**

5 x



Μη μαγνητικό ψηλό παπούτσι με στιβαρή κατασκευή, χάρη στην τετραπλή ραφή του
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο |
 Επένδυση : Ύφασμα - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Πολυεστέρας - PU | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
 Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 570 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
CR SR

Μαύρο
36 → 48**PHOCEA2 S3S SR**

5 x



Μη μαγνητικό χαμηλό παπούτσι με στιβαρή κατασκευή, χάρη στην τετραπλή ραφή του
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο |
 Επένδυση : Ύφασμα - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Πολυεστέρας - PU | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
 Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 500 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κατασκευασμένο για να διαρκεί: 4 ραφές, στιβαρά υλικά, εμπρός και πίσω ενισχύσεις

EN ISO
20345
S3S CI HI
WPA FO A E
SR

Πράσινο-Μαύρο
36 → 47**AURIBEAU3 S1P SRC**

5 x



Μη μαγνητικό ψηλό υπόδημα που συνδυάζει αντοχή και διαπνοή, με φαρδιά και ψηλή ανάγλυφη επιφάνεια για κάθε τύπο εδάφους
 Ράβδος : Δέρμα - Ύφασμα - Mesh - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας |
 Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό |
 Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 640 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S1PS FO A E
SR

Πράσινο-Μαύρο
36 → 47**PERTUIS3 S1P SRC**

5 x



Μη μαγνητικό χαμηλό υπόδημα που συνδυάζει αντοχή και διαπνοή, με φαρδιά και ψηλή ανάγλυφη επιφάνεια για κάθε τύπο εδάφους
 Ράβδος : Δέρμα - Ύφασμα - Mesh - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας |
 Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό |
 Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 622 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S1PS FO A E
SR



EN ISO
20345
S1P FO A E
CR SR



GARGAS II S1P SRC

Ψηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο | Επένδυση : Ύφασμα
- Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας
| Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος
χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 644 γραμμάρια ανά
παπούτσι

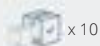
Μαύρο
35 → 48



⊕ Λαιμός με επένδυση για άνεση και στήριξη στον αστράγαλο



EN ISO
20345
S1P FO A E
SR



GOULT II S1P SRC

Χαμηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο | Επένδυση : Ύφασμα
- Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας
| Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος
χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 636 γραμμάρια ανά
παπούτσι

Μαύρο
35 → 48



⊕ Λαιμός με επένδυση για άνεση και στήριξη στον αστράγαλο



Καφέ
36 → 48**GOBI S3 SRC**

5 x



Ψηλό υπόδημα με ενίσχυση, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο

Ράβδος : Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου με επικάλυψη PU - Δέρμα μοσχარიού | Επένδυση : Υφασμα - Πλέγμα 3D - Πλέγμα - 3D - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : Δέρμα - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 670 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E CR SRC

Καφέ
36 → 48**ATACAMA S3 SRC**

5 x



Υπόδημα ranger με ενίσχυση, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο

Ράβδος : Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου με επικάλυψη PU - Δέρμα μοσχარიού | Επένδυση : Υφασμα - Πλέγμα - 3D - Αναπνέει | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : Δέρμα - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 740 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E CR SRC

Καφέ
36 → 48**TAKU S3 CI SRC**

5 x



Μπότα με ενίσχυση και γούνινη επένδυση, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο

Ράβδος : Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου με επικάλυψη PU - Δέρμα μοσχარიού | Επένδυση : Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα - Ισοθερμικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : Δέρμα - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Βάρος : 740 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3 CI WRU
FO A E CR
SRC



EN ISO
20345
S3S WRU FO
A E CR SR



SANTANA S3 SRC

Μαύρο
39 → 48

Μη μαγνητικό ψηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, με πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : Βουβαλίσιο δέρμα - Λείο - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 720 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Φαρδύ σχήμα για προσαρμογή σε αρκετά έντονες μορφολογίες ποδιών



EN ISO
20345
S3S WRU FO
A E CR SR



CALYPSO S3 SRC

Μαύρο
39 → 48

Στιβαρό μη μαγνητικό υπόδημα ranger με πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : Βουβαλίσιο δέρμα - Λείο - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 856 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Φαρδύ σχήμα για προσαρμογή σε αρκετά έντονες μορφολογίες ποδιών



EN ISO
20345
S3S WRU FO
A E CR SR



MAESTRO S3 SRC

Μαύρο
39 → 48

Στιβαρό μη μαγνητικό χαμηλό υπόδημα με πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : Βουβαλίσιο δέρμα - Λείο - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 670 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Φαρδύ σχήμα για προσαρμογή σε αρκετά έντονες μορφολογίες ποδιών



EN ISO
20345
S3 CI WRU
FO A E SR



CADEROUSSE S3 SRC

Μαύρο
39 → 48

Στιβαρό υπόδημα ranger με γούνινη επένδυση και πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 852 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα



Μαύρο
39 → 48**TW402 S3 SRC**

5 x



Ψηλό υπόδημα παντός καιρού και εδάφους, που συνδυάζει στιβαρότητα και αντοχή
 Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι - Αδιάβροχο | Επένδυση : Πολυαμίδιο
 - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας - Αφρώδες | Σόλα : Συγκολλημένο - PU - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 972 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3S HRO CI
HI WRU FO
A E SC LG
SR

Μαύρο
39 → 48**TW302 S3 SRC**

5 x



Χαμηλό υπόδημα παντός καιρού και εδάφους, που συνδυάζει στιβαρότητα και αντοχή
 Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι - Αδιάβροχο | Επένδυση : Πολυαμίδιο
 - Απορροφητικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας - Αφρώδες | Σόλα : Συγκολλημένο - PU - Νιτρίλιο | Ενισχύσεις : TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 894 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3 HRO CI
HI WRU FO
A E PS SC
LG SRC SR

Μαύρο
39 → 48**SAULT2 S3 SRC**

5 x



Στιβαρό μη μαγνητικό ψηλό υπόδημα με πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 736 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20349-2
WG

EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E SR

Μαύρο
39 → 48**MONTBRUN S3 SRC**

5 x



Στιβαρό χαμηλό υπόδημα με πιο φαρδύ κουντεπιέ, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Αδιάβροχο | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυαμίδιο | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 702 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Σταθεροποίηση του ποδιού κατά το περπάτημα

EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E SR



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E SRC



x 36-45/10 | 46-48/5

JUMPER3 S3 SRC

Ψηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο |
Επένδυση : Υφασμα - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 582 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο
36 → 48



⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E SRC



x 10

JET3 S3 SRC

Χαμηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο - Αδιάβροχο |
Επένδυση : Υφασμα - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
Βάρος : 570 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο
36 → 48



⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



x 10

JUMPER3 S1P SRC

Ψηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο | Επένδυση : Υφασμα
- Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA -
Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό
ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο :
Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος :
598 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο
36 → 48



⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



x 10

JET3 S1P SRC

Χαμηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο | Επένδυση : Υφασμα
- Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA -
Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό
ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο :
Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος :
678 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο
36 → 48



⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Μαύρο
36 → 48**JUMPER3 S1 SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1 FO A E
SRC

Ψηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο | Επένδυση : Υφασμα
 - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA -
 Πολυεστέρας - 2d | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό
 ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας |
 Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 556 γραμμάρια ανά
 παπούτσι

⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας
 που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Μαύρο
36 → 48**JET3 S1 SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1 FO A E
SRC

Χαμηλό υπόδημα στιβαρής κατασκευής, για βέλτιστη αντοχή
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Χρωματισμένο | Επένδυση : Υφασμα
 - Πλέγμα πολυαμιδίου | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA -
 Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό
 ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας |
 Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 490 γραμμάρια ανά
 παπούτσι

⊕ Πλάγιο σημείο πρόσδεσης σε σκάλα: σχεδιασμός της σόλας
 που επιτρέπει καλό κράτημα στις σκάλες

Μαύρο
36 → 48**JUMPER3 S3 FUR HC SRC**

5 x

EN ISO
20345
S3 CI WRU
FO A E SRC

Στιβαρό υπόδημα ranger με γούνινη επένδυση για τα πιο
 απαιτητικά περιβάλλοντα
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Αδιάβροχο | Επένδυση :
 Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα | Εσωτερική σόλα υποδήματος :
 Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU |
 Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
 άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια |
 Βάρος : 776 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κατασκευή μοντέλου για υψηλή προστασία από το ψύχος

Μαύρο
36 → 48**JUMPER3 S3 FUR SRC**

10 x

EN ISO
20345
S3 CI WRU
FO A E SRC

Στιβαρό ψηλό υπόδημα με γούνινη επένδυση για τα πιο
 απαιτητικά περιβάλλοντα
 Ράβδος : Δέρμα - Croupon - Αδιάβροχο | Επένδυση :
 Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα | Εσωτερική σόλα υποδήματος :
 Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Αντιδιατρητικό ένθεμα :
 Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος
 χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 611
 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Μεγάλη σταθερότητα που παρέχεται από τις ιδιότητες
 πρόσφυσης της σόλας



EN ISO
20345
S3 WRU FO
A E SRC



BRISTOL S3 SRC

Χαμηλό παπούτσι που συνδυάζει στυλ και κομψότητα, σε 100% σύνθετο μοντέλο
Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι | Επένδυση : Υφασμα - Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Αφρώδες | Σόλα : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 494 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο
39 → 48



⊕ Εργονομία εφαρμογής για εξασφάλιση άνεσης όταν φοριέται



EN ISO
20345
S1 FO A E
SRC



RICHMOND S1 SRC

Χαμηλό παπούτσι που συνδυάζει το στυλ και τη διαχρονική κομψότητα του brogue
Ράβδος : Δέρμα - Λουλούδι | Επένδυση : Υφασμα - Πολυαμίδιο | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Αφρώδες | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 486 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο
39 → 48



⊕ Μεγάλη σταθερότητα που παρέχεται από τις ιδιότητες πρόσφυσης της σόλας



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



COMO S1P SRC

Ελαφρύ και διαπνέον χαμηλό υπόδημα για άνεση όλη την ημέρα
Ράβδος : Δέρμα - Υφασμα - Πολυεστέρας - Mesh - Μη επεξεργασμένο δέρμα μόσχου - Βελούδο | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 508 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μαύρο-Φούξια
35 → 43



⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης όλη την ημέρα



EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC



SUMMER S1P SRC

Πολύ ελαφρύ και διαπνέον χαμηλό υπόδημα για άνεση όλη την ημέρα
Ράβδος : Υφασμα - Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Κορδόνια | Βάρος : 406 γραμμάρια ανά παπούτσι

Μπλε-Κίτρινο
35 → 48



⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης όλη την ημέρα

Γκρι-Πορτοκαλί
35 → 48

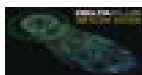
Γκρι-Μπλε Μαρίν
35 → 48Μαύρο
35 → 48**MIAMI S1P SRC**

10 x

EN ISO
20345
S1P FO A E
SRC

Ελαφρύ και εύκαμπτο χαμηλό υπόδημα για άνεση όλη την ημέρα
Ράβδος : Υφασμα - Πολυεστέρας - Βαμβάκι | Εσωτερική σόλα
υποδήματος : EVA - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PU |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς
κορδόνια | Βάρος : 442 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης
όλη την ημέρα

Μαύρο-Γκρι
36 → 48**46500**

100 x



Ανταλλακτικές σόλες
94% Πολυεστέρας 6% αγωγά σύρματα | Βάρος : 60 g

Μαύρο
36 → 48**47600**

300 x



Ανταλλακτικές σόλες
85% EVA, 15% πολυεστέρας | Βάρος : 40 g

Μαύρο

**22180**

500 x



Στρογγυλά κορδόνια
100% πολυαμίδιο | Μήκος : 100 cm | Βάρος : 10 g

Μαύρο-Γκρι

**LACET XL**

500 x



Στρογγυλά κορδόνια
100% πολυαμίδιο | Μήκος : 120 cm | Βάρος : 10 g



x 100

PRATO

Αντιστατικές και αντιβακτηριδιακές κάλτσες
64% βαμβάκι 17% πολυαμίδιο 16% Nostatex 3% Λύκρα | Βάρος :
82 g

⊕ Μοντέλο που πλένεται στο πλυντήριο έως και στους 30° για
εύκολη συντήρηση.



Μαύρο-Γκρι
39 → 46



Χακί-Πράσινο
39 → 46



x 50

CHAUSSETT

Ακρυλικές γούνινες κάλτσες για μπότες
100% ακρυλική γούνα | Βάρος : 100 g



Σαμπανί



x 50

CHAUSSON

Ισοθερμικές παντόφλες
100% πολυεστέρας | Βάρος : 46 g



Γκρι
38 → 47











































ΜΠΟΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Μία ολοκληρωμένη σειρά μπότων προστασίας αφιερωμένη σε κάθε περιβάλλον



ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

Είστε ο πιο απαιτητικός εργαζόμενος. Αντιμετωπίζετε πολλούς κινδύνους, ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες και επιθυμείτε μπότες προστασίας χωρίς συμβιβασμούς? Η συλλογή μας από μπότες της σειράς Κατασκευή-Βιομηχανία σας παρέχει: ένα μέγιστο επίπεδο προστασίας, σταθερότητα σε όλα τα εδάφη καθώς και αυξημένη αντίσταση στα πιο απαιτητικά υλικά.




























											
SAFETY EN ISO 20345	2011		COPPER S5		S5	SRC		1102 g	48 cm	39 cm	
			BRONZE2 S5		S5	SRA		1200 g	45 cm	37.5 cm	
			IRON S5		S5	SRC		1400 g	47 cm	38 cm	
			NICKEL S5		S5 CI	SRC		1200 g	45 cm	27 cm	
			ESKIMO SBHP		SBH P A E FO CI WR	SRC		865 g	44 cm	27 cm	
2022		AEROBUILD S5		S5	SR		904 g	46 cm	37.5 cm		
		AEROTECH S5		S5	SR		850 g	44 cm	27 cm		
		AEROTECH FUR S5		S5	SR		955 g	44 cm	27 cm		
OCCUPATIONAL EN ISO 20347	2012		FREEZE					586 g	45 cm	27 cm	
	2022		STONE OB		OB			812 g	46 cm	39.5 cm	
		LAUTARET2		OB E CI	SRC		519 g	48 cm	28 cm		

* για μπότα σε μέγεθος 42



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Οι ανάγκες και οι απαιτήσεις αυτού του περιβάλλοντος είναι πολύ υψηλές. Επομένως, έχουμε αναπτύξει μια πολυτομεακή γκάμα, η οποία σας επιτρέπει να αντιμετωπίζετε όλες τις προκλήσεις που αντιμετωπίζετε σε καθημερινή βάση: αντιολισθητική πιστοποίηση, εύκολη απολύμανση της μπότας και αυξημένη αντίσταση σε πολλούς επιθετικούς παράγοντες, είναι τα βασικά συστατικά της σειράς των μπότ των μας.

										
SAFETY EN ISO 20345 2011		ORGANO S4		S4	SRA		1100 g	47 cm	38 cm	
		NITRIC SB	 	SB FO	SRC		1130 g	42 cm	37 cm	
		KEMIS S4		S4 CI	SRC		1020 g	44 cm	37 cm	
		OXID O4		O4 CI	SRC		946 g	44 cm	37 cm	
2022		AEROFOOD S4	 	S4	SR		799 g	45 cm	37 cm	
OCCUPATIONAL EN ISO 20347 2012		HEALTHIC OB		OB	SRA		369 g			
		PHYSIOHC OB		OB			765 g	46 cm	39.5 cm	

* για μπότα σε μέγεθος 42

ΓΕΩΡΓΙΑ - ΠΡΑΣΙΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ

Από τα αγροκτήματα έως τα επαγγέλματα της υδατοκαλλιέργειας και ακόμη και τη συντήρηση των χώρων πρασίνου, όλες οι μπότες μας έχουν σχεδιαστεί για εσάς. Μια ολοκληρωμένη γκάμα, σε "πράσινα" χρώματα και με επαρκή προστασία, για να διευκολύνει την καθημερινή σας εργασία!

										
SAFETY EN ISO 20345 2011		FISHER2 S5		S5	SRA		1300 g	69 cm	80 cm	
		OYSTER2 S5		S5	SRA		3200 g	122 cm	130 cm	
OCCUPATIONAL EN ISO 20347 2012 2022		FROST OB		OB	SRA		1100 g	47 cm	35 cm	
		GARDEN OB		OB	SRA		369 g			
		GROUNDMC OB		OB			620 g	41.5 cm	23.5 cm	
		GROUNDHC OB		OB			810 g	46 cm	39.5 cm	
		AEROGREEN O4		O4 CI	SR		650 g	46 cm	37.5 cm	

* για μπότα σε μέγεθος 42

enjoy safety

Πράσινο-Μαύρο
39 → 48**COPPER S5 SRA**

6 x

EN ISO
20345
S5 FO A E
SRA

Ελαφριά μπότα ασφαλείας πολλαπλών χρήσεων για οποιοδήποτε περιβάλλον εργασίας που απαιτεί ενισχυμένη προστασία
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PVC |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 1112 γραμμάρια ανά
παπούτσι

⊕ Απορρόφηση κραδασμών στη φτέρνα για ανακούφιση των
αρθρώσεων

Πράσινο-Μαύρο
38 → 48Μαύρο
38 → 48Κίτρινο-Μαύρο
38 → 48**BRONZE2 S5 SRA**

6 x

EN ISO
20345
S5 FO A E
SRA

Μπότα ασφαλείας, αποκλειστικά για τον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης -
Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 1200
γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Απορρόφηση κραδασμών στη φτέρνα για ανακούφιση των
αρθρώσεων

Μπλε Μαρίν-Κόκκινο
38 → 48Χακί-Μαύρο
38 → 48Κίτρινο-Μαύρο
38 → 48**IRON S5 SRC**

6 x

EN ISO
20345
S5 FO A E
SRC

Μπότα ασφαλείας με ενίσχυση για βέλτιστη προστασία και
μεγαλύτερη αντίσταση στην ολίσθηση, για τα πιο απαιτητικά
περιβάλλοντα
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Εσωτερική
σόλα υποδήματος : Συνθετικό | Σόλα : Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό
άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 1400 γραμμάρια ανά
παπούτσι

⊕ Απορρόφηση κραδασμών στη φτέρνα για ανακούφιση των
αρθρώσεων

Μαύρο
39 → 46**NICKEL S5 CI SRC**

6 x

EN ISO
20345
S5 CI FO A E
SRC

Μποτάκι ασφαλείας με γούνινη επένδυση, ιδανικό για ψυχρό
κλίμα, με λαβές για εύκολη εφαρμογή
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας - Συνθετική
γούνα - Μαλλί | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα :
Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος
χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος :
1200 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κατασκευή μοντέλου για υψηλή προστασία από το ψύχος



EN ISO
20345
SB CI WR FO
A E PS CR SR



ESKIMO SBHP SRC

Μαύρο
35 → 48

Καναδική μπότα ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένη για χρήση σε εξωτερικούς χώρους με χαμηλή θερμοκρασία ή ψυκτικούς θαλάμους έως -30°C
Ράβδος : Δέρμα - Υφασμα - Πολυεστέρας - Λουλούδι - Επικάλυψη PU | Επένδυση : Μεμβράνη - Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα - Delta-Tex - Ισοθερμικό | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - PU - 2d | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Μη μεταλλικό | Προστατευτικό άκρο : Σύνθετο | Βάρος : 865 γραμμάρια ανά παπούτσι



⊕ Κατασκευή μοντέλου για υψηλή προστασία από το ψύχος



EN ISO
20345
S5 CI FO A E
SR



AEROBUILD S5 CI FO SR

Γκρι-Κίτρινο
35 → 49

Στιβαρή, ελαφριά και εργονομική μπότα ασφαλείας, προσαρμοσμένη στον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : PU | Επένδυση : Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : PU - Υφασμα | Σόλα : Σπρέι έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 904 γραμμάρια ανά παπούτσι



Χαλί
35 → 49

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κούρασης όλη την ημέρα



EN ISO
20345
S5 CI FO A E
SR



AEROTECH S5 CI FO SR

Γκρι-Κίτρινο
35 → 49

Στιβαρό, ελαφρύ και εργονομικό μποτάκι ασφαλείας, προσαρμοσμένο στον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : PU | Επένδυση : Πολυεστέρας - Μαλλί | Εσωτερική σόλα υποδήματος : PU - Υφασμα | Σόλα : Σπρέι έγχυσης - PU | Ενισχύσεις : PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 850 γραμμάρια ανά παπούτσι



⊕ Δράση σαν δεύτερη επιδερμίδα που εξασφαλίζει ένα υπόδημα πολύ κοντά στο πόδι



EN ISO
20345
S5 CI FO A E
SR



AEROTECH S5 FE CI FO SR

Καφέ
35 → 49

Στιβαρό, ελαφρύ και εργονομικό μποτάκι ασφαλείας με γούνινη επένδυση, προσαρμοσμένο στον κατασκευαστικό κλάδο
Ράβδος : PU | Επένδυση : Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα | Σόλα : Σπρέι έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 955 γραμμάρια ανά παπούτσι



⊕ Κατασκευή μοντέλου για υψηλή προστασία από το ψύχος

Μαύρο
38 → 48**FREEZE**

8 x



Μποτάκι με χοντρή γούνινη επένδυση που προσφέρει την ιδανική θερμική μόνωση σε ακραίες θερμοκρασίες
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα - Μαλλί | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 586 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Εργονομία εφαρμογής για εξασφάλιση άνεσης όταν φοριέται

Πράσινο-Μαύρο
38 → 48Μαύρο
38 → 48**STONE OB FO**

8 x

EN ISO
20347
OB FO E

Άνετη και ελαφριά μπότα εργασίας για κάθε είδους εργασία χαμηλού κινδύνου
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 812 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κομψή σχεδίαση για εύκολο καθημερινό καθαρισμό

Μαύρο
38 → 47**LAUTARET 2**

5 x



Καναδική μπότα εργασίας με επένδυση από γούνα με θερμοπλαστική σόλα έως -30°C, ιδανική για ελαφριές εργασίες σε ψυχρά περιβάλλοντα
Ράβδος : Ελαστομερές/Καουτσούκ | Επένδυση : Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - TPU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 519 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Εργονομία εφαρμογής για εξασφάλιση άνεσης όταν φοριέται



EN ISO
20345
S4 FO A E
SRA



ORGANO S4 SRA

Στιβαρή μπότα ασφαλείας με φαρδιές γωνίες στη σόλα για βέλτιστη προστασία
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Σόλα : Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 1100 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Απορρόφηση κραδασμών στη φτέρνα για ανακούφιση των αρθρώσεων



Άσπρο-Γκρι
37 → 47



EN ISO
20345
SB FO A E
SRC



NITRIC SBFO SRC

Άνετη και εφαρμοστή μπότα ασφαλείας, ιδανική για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Βαμβακερί φανέλα | Σόλα : Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 1130 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Μεγάλη σταθερότητα που παρέχεται από τις ιδιότητες πρόσφυσης της σόλας



Άσπρο-Μπλε
36 → 47



Μπλε
36 → 47



EN ISO
20345
S4 CI FO A E
SRC



KEMIS S4 CI SRC

Μπότα ασφαλείας με λεία επιφάνεια για γρήγορο καθαρισμό, παρέχει προστασία από το κρύο, ιδανική για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Ύφασμα | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 1020 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κατασκευή μοντέλου για υψηλή προστασία από το ψύχος



Άσπρο-Μπλε
35 → 48



EN ISO
20347
O4 CI A E
SRC



OXID O4 CI SRC

Μπότα εργασίας με εσωτερική μονωτική σόλα, ιδανική για περιβάλλον με ψύξη, εγγυημένα γρήγορο και αποτελεσματικό καθαρίσμα
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : Κετσές | Σόλα : Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 946 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κατασκευή μοντέλου για υψηλή προστασία από το ψύχος



Άσπρο-Μπλε
35 → 47

Μπλε
35 → 49Άσπρο
35 → 49**AEROFOOD S4 CI SR**

6 x

EN ISO
20345
S4 CI FO A E
SR

Μπότα ασφαλείας με κομψό, εξαιρετικά ελαφρύ και άνετο σχεδιασμό, αποκλειστικά για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Ράβδος : PU | Επένδυση : Υφασμα - Μembrάνη | Εσωτερική σόλα υποδήματος : PU - Υφασμα | Σόλα : Σπρέι έγχυσης - PU | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Βάρος : 850 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Εργονομία εφαρμογής για εξασφάλιση άνεσης όταν φοριέται

Άσπρο-Μπλε
35 → 47**HEALTHIC OB SRA**

12 x

EN ISO
20347
OB SRA

Ελαφρύ σαμπό εργασίας, ιδανικό για τη βιομηχανία αγροτροφίμων
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 369 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα

Άσπρο-Γκρι
35 → 47**PHYSIOHC OB SRA**

8 x

EN ISO
20347
OB SRA

Άνετη και ελαφριά μπότα εργασίας για κάθε είδους εργασία χαμηλού κινδύνου
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Πολυεστέρας | Σόλα : PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 765 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα



EN ISO
20345
S5 FO A E
SRA



FISHER2 S5 SRA

Γαλτσές μηρού κατάλληλες για κάθε είδους εργασία ή δραστηριότητα σε επαφή με το νερό
Ράβδος : Ύφασμα - PVC | Επένδυση : Βαμβακερή φανέλα | Σόλα : Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Θηλιά με κλιπ | Βάρος : 1300 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Λαβές για εύκολη εφαρμογή του προϊόντος

Πράσινο-Μαύρο
37 → 47



EN ISO
20345
S5 FO A E
SRA



OYSTER2 S5 SRA

Γαλτσές στήθους κατάλληλες για κάθε είδους εργασία ή δραστηριότητα σε επαφή με το νερό
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - Νιτρίλιο - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Ανοξείδωτος χάλυβας | Προστατευτικό άκρο : Ανοξείδωτος χάλυβας | Σύστημα κορδονιών : Θηλιά με κλιπ | Βάρος : 1600 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κορδόνι σύσφιξης για στεγανότητα

Πράσινο-Μαύρο
37 → 47



EN ISO
20347
OB SRA



FROST OB SRA

Μπότα εργασίας με γούνινη επένδυση και ρυθμιζόμενο κορδόνι για προσαρμογή στο επάνω μέρος, προσφέρει την ιδανική θερμική μόνωση
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας - Συνθετική γούνα | Σόλα : Έγχυσης - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 1100 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Κορδόνι σύσφιξης για στεγανότητα

Πράσινο-Μαύρο
36 → 47



EN ISO
20347
OB SRA



GARDEN OB SRA

Ελαφριά σαμπό εργασίας κατάλληλα για τον αγροτικό τομέα
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Ύφασμα - Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Σύστημα κορδονιών : Χωρίς κορδόνια | Βάρος : 369 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα

Χακί-Μαύρο
36 → 47



Πράσινο-Μπεζ
36 → 47**GROUNDHC OB SRA**

8 x

EN ISO
20347
OB SRA

Άνετη και ελαφριά μπότα εργασίας για κάθε είδους εργασία χαμηλού κινδύνου
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Πολυεστέρας | Σόλα : Έγχυσης - PVC |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 810 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα

Πράσινο-Μπεζ
36 → 47**GROUNDMC OB SRA**

8 x

EN ISO
20347
OB SRA

Άνετο και ελαφρύ μποτάκι εργασίας για κάθε είδους εργασία χαμηλού κινδύνου
Ράβδος : PVC | Επένδυση : Υφασμα - Πολυεστέρας | Σόλα :
Έγχυσης - PVC | Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 620 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα

Χακί-Μπεζ
35 → 49**AEROGREEN O4 CI FO SR**

6 x

EN ISO
20347
O4 CI FO A E
SR

Μπότα εργασίας με φαρδιές και άνετες και γωνίες στη σόλα για κάθε είδους υπαίθρια εργασία
Ράβδος : PU | Επένδυση : Πολυεστέρας | Εσωτερική σόλα υποδήματος : PU - Υφασμα | Σόλα : Σπρέι έγχυσης - PU |
Αντιδιατρητικό ένθεμα : Κανένα | Βάρος : 650 γραμμάρια ανά παπούτσι

⊕ Ελαφρότητα του προϊόντος για περιορισμό της κόπωσης όλη την ημέρα



ΑΝΤΙΠΤΩΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ



Συγκράτηση του σώματος

Ιμάντες αντιπτωτικοί και αναρτήσεις	254
Χαλινός αντιπτώσης	256

Αγκύρωση-συντήρηση κατά την εργασία

Αντιπτωτικά αξεσουάρ	260
Συστήματα συγκράτησης κατά την εργασία	262
Διατάξεις αγκύρωσης	282
Ιμάντες	286

Αντιπτωτικά συστήματα

Κιτ	263
Ιμάντες απορροφητή ενέργειας	266
Αντιπτώση αυτόματης επαναφοράς	270
Αντιπτωτικά με κορδόνι	277
Αντιπτωτικά με καλώδιο	281
Αξεσουάρ και τσάντες αποθήκευσης	297

Συστήματα σύνδεσης

Σύνδεσμοι	288
-----------	-----

Αιώρηση

Εργασίες πάνω σε σχοινί	290
-------------------------	-----

Διάσωση

Αντιπτώση και διάσωση, απομονωμένος χώρος	293
Διάσωση και εκκένωση	296



ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ

► Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ

Ένα αντιπτωτικό σύστημα αποτελείται το **λιγότερο από 3 μέρη**.



ΧΑΛΙΝΟΣ

A



EN361 ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

ΑΟΡΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΤΩΣΗ

B



EN355 ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
EN360 ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ
EN353-1 ΚΙΝΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
EN353-2 ΚΙΝΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

C



EN795 2012 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ
EN362 ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

Τα σημεία αγκύρωσης: **το λιγότερο 12 kN**

Για να περιορίσετε την επίδραση που μεταδίδεται στον χρήστη

6kN : Μέγιστο όριο ανοχής για το ανθρώπινο σώμα

10kN : Μη αναστρέψιμη ζημιά, θάνατος



Height (m)	Velocity (km/h)	Time (s)
3 m	28 km/h	0,8 s
5 m	36 km/h	1 s
8 m	45 km/h	1,3 s

ΟΙ 3 ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ

► ΤΟ ΕΦΕ ΤΟΥ ΕΚΚΡΕΜΟΥΣ, Η ΚΑΘΕΤΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ, ΚΑΙ Ο ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΤΩΣΗΣ



F0

Υψηλό σημείο αγκύρωσης

F1

Σημείο αγκύρωσης στο επίπεδο του σημείου ακινητοποίησης πτώσης

F2

Χαμηλό σημείο αγκύρωσης

A

Μήκος σκοινιού

B

Απορροφητήρας Σκίσιμο κορδονιού

C

Μέγεθος χρήστη και λουρί τεντώματος

D

Περιθώριο ασφαλείας

Για να εμποδίσετε την πτώση

Είναι απαραίτητο να ληφθεί υπόψη ο ελεύθερος χώρος μεταξύ των ποδιών του χρήστη και το πρώτο εμπόδιο που συναντήθηκε (που ονομάζεται κάθετη απόσταση), αλλά και να εξεταστεί πού θα αγκυρώσει το αντιπτωτικό σύστημα (που ονομάζεται συντελεστής πτώσης).



Fall Factor	Vertical Clearance (m)
F0	2 m
F1	4 m
F2	6 m

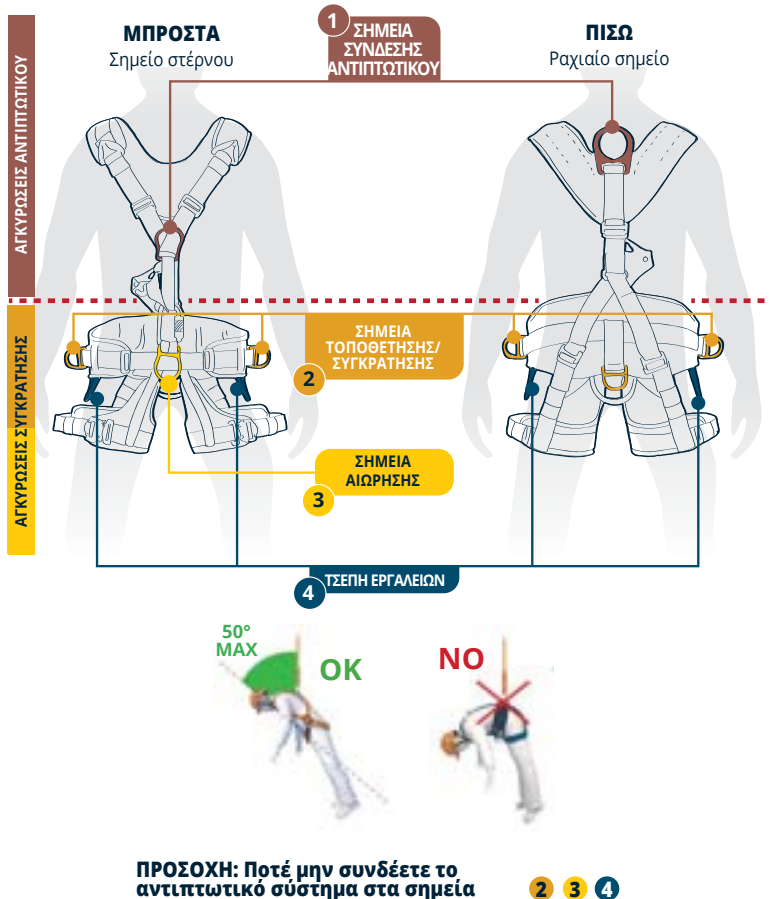
250

enjoy safety



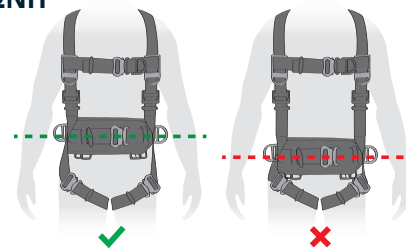
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ: ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΕΞΕΤΕ

► ΤΑ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΝΟΣ ΑΟΡΤΗΡΑ

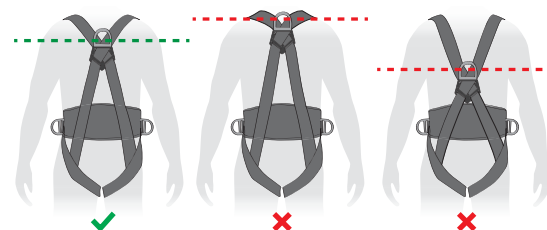


ΠΩΣ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΕΤΕ ΤΟΝ ΑΟΡΤΗΡΑ ΣΑΣ

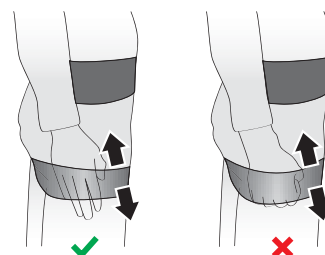
► ΖΩΝΗ



► Δ ΡΑΧΙΑΙΟ



► STRAP



























ΠΑΡΑΓΓΕΙΛΕΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΑΙΡΝΟΝΤΑΣ ΤΑ ΣΩΣΤΑ ΜΕΤΡΑ

		Χωρίς ζώνη		Με ζώνη		Χωρίς ζώνη		Με ζώνη		Χωρίς ζώνη		Με ζώνη		Με ζώνη		ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΧΟΙΝΙΟΥ
		Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
A ΥΨΟΣ (CM)																
PT: XS														160	180	
GT: S / M / L		165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	165	185	
XX: XL / XXL		175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	175	200	
B ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΜΕΣΗΣ (CM)																
PT: XS														85	112	
GT: S / M / L		80	122	80	130	80	122	80	122	90	122	90	122	90	122	
XX: XL / XXL		85	135	80	130	85	135	85	135	95	135	95	135	95	135	
C ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΜΗΡΟΥ (CM)																
PT: XS														44	70	
GT: S / M / L		47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	47	75	
XX: XL / XXL		50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	50	80	

enjoy safety



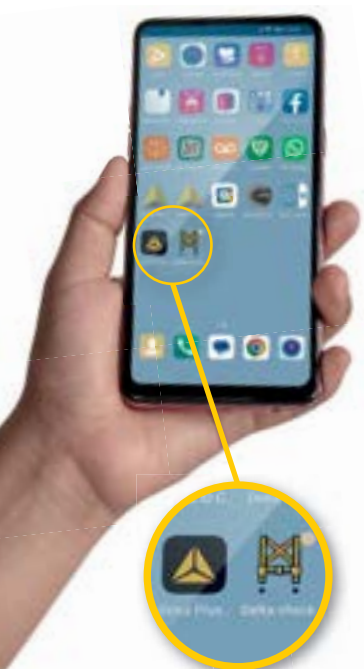
ELARA KIT

 ROOF	 ELARA150 10 m	 SERVICES	 ELARA350H	 PLATFORM	 ELARA380HPF 1.80 m
 CONSTRUCTION	 ELARA390HV2 1.40 > 2 m	 SMALL DEPLACEMENT	 ELARA160V2 2 m	 RESTRAINT	 ELARA130V2 1.50 m
 SCAFFOLDING	 ELARA190V2 2 m	 SCAFFOLDING	 ELARA280V2 2 m	 POSITIONING	 ELARA320V2 2 m
 LONG DEPLACEMENT	 ELARA270 10 m	 INDUSTRY	 ELARA340HV2 6 m	 MEDIUM DEPLACEMENT	 ELARA140 2.50 m



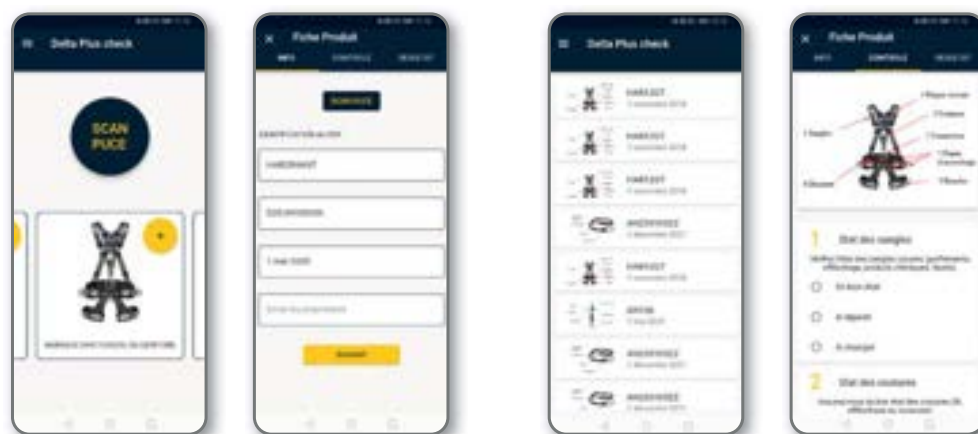
ΑΣΦΑΛΗΣ, ΕΥΚΟΛΗ, ΕΥΔΙΑΚΡΙΤΗ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΠΡΟΣΙΤΗ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ

Είμαστε υπερήφανοι να σας παρουσιάσουμε το δικό μας καινοτόμο σύστημα ελέγχου ταυτότητας



Χρησιμοποιώντας ένα κινητό τηλέφωνο Android ή Windows που έχει τεχνολογία, κάθε χρήστης μπορεί να σαρώσει την ετικέτα (NFC) αφού κατεβάσει τη δωρεάν εφαρμογή μας APP από τον ιστότοπό μας

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΣΤΟ SMARTPHONE ΣΑΣ



Οι 2 διαφορετικές εφαρμογές:

- NFC User (logo Delta)
- NFC Check (logo ζώνης)

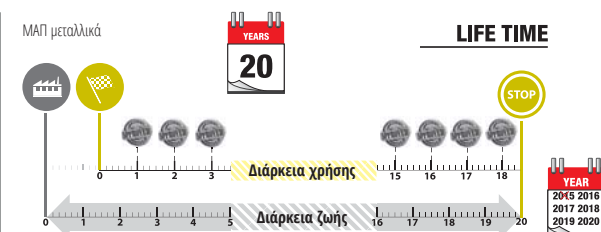
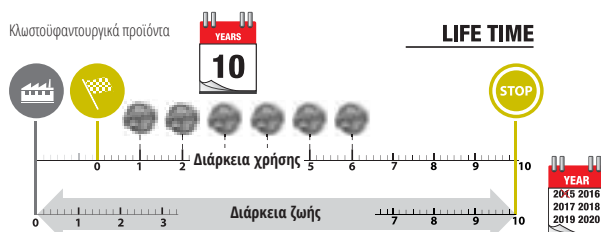
Αφού αναβοσβήνει η ετικέτα NFC, ο χρήστης μπορεί να διαβάσει :

- τις πληροφορίες του προϊόντος
- το όνομα του χρήστη του προϊόντος
- την ημερομηνία θέσης σε λειτουργία (την οποία μπορεί να εισάγει)

Το Εξουσιοδοτημένο Κέντρο Εξυπηρέτησης (ASC) θα εισάγει :

- Την ημερομηνία της ετήσιας επιθεώρησης και θα μπορεί να συμβουλευτεί τον κατάλογο του εξοπλισμού
- τα δεδομένα της οπτικής επιθεώρησης κατά την οπτική επιθεώρηση

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΝΑΧΑΙΤΙΣΗΣ ΠΤΩΣΗΣ



ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΠΡΕΠΕΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΛΛΩΝ ΝΑ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:

- Μια σύσταση που να αφορά τη συχνότητα των περιοδικών ελέγχων, λαμβάνοντας υπόψη παράγοντες όπως ο κανονισμός, ο τύπος εξοπλισμού, η συχνότητα χρήσης, καθώς και οι περιβαλλοντολογικές συνθήκες. Η σύσταση αυτή πρέπει να περιλαμβάνει μια ρήτρα που να καθορίζει ότι ο περιοδικός έλεγχος πρέπει να πραγματοποιείται τουλάχιστον μια φορά κάθε δώδεκα μήνες
- Μια προειδοποίηση έτσι ώστε να υπογραμμίζεται ότι οι περιοδικοί έλεγχοι πρέπει να πραγματοποιούνται από ένα αρμόδιο άτομο και σε αυστηρή συμμόρφωση με τις διαδικασίες περιοδικού ελέγχου του κατασκευαστή.

ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ

Αορτήρες, ζώνες, χαλινούς, σχοινιά, απορροφητές ενέργειας, διατάξεις περιέλιξης μη αποσυναρμολογίσιμες (π.χ. AN102), συνδέσμους, συνιστώμενα μέρη των κιτ μας (εκτός από το ELARA270), προσωρινές αγκυρώσεις (τρίποδο, LV201...)

ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ

διατάξεις περιέλιξης μη αποσυναρμολογίσιμες, συσκευές διάσωσης (π.χ. TC013)



ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗΣ ΕΤΗΣΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Αφού δημιουργήσετε όλα σας τα προϊόντα στην εφαρμογή, θα λάβετε ένα email 15 μέρες πριν κάθε υποχρεωτικό ετήσιο έλεγχο.

- Μία πλήρης πρόσβαση στην βάση δεδομένων ΜΑΠ είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα μας χρησιμοποιώντας τους ίδιους κωδικούς με την εφαρμογή ID CARD
- Η εφαρμογή ID Card και η βάση δεδομένων στην ιστοσελίδα μας συγχρονίζονται με κάθε χρήση και των δύο εργαλείων την ίδια στιγμή. Εξαρτάται από εσάς αν θα κάνετε χρήση και των 2 ή μόνο του ενός.





Γκρι-Κίτρινο

**JAGUAR 2 HAR36R**

5 x

EN361
150 kg

EN358

EN813
150 kg

Επαγγελματικό μποντριέ, εξοπλισμένο με σύστημα ασφάλισης στην κοιλιακή χώρα, με νέο σχεδιασμό που βελτιστοποιεί την εργονομία των χρηστών για εργασία πάνω σε σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο - Πολυεστέρας
| Αριθμός αυτόματων θηλιών : 2 | Αριθμός μη αφαιρούμενων θηλιών : 5 | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Σημεία ανάρτησης : 1 | Περιστροφή 120° | Βάρος : 2,7 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 150 kg

Γκρι-Κίτρινο

**LYNX HAR35R**

5 x

EN361
150 kg

EN358

EN813
150 kg

Επαγγελματικό μποντριέ με νέο σχεδιασμό που βελτιστοποιεί την εργονομία των χρηστών για εργασία πάνω σε σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο - Πολυεστέρας
| Αριθμός αυτόματων θηλιών : 2 | Αριθμός μη αφαιρούμενων θηλιών : 4 | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Σημεία ανάρτησης : 1 - Κοιλιακής χώρας | Περιστροφή 120° | Βάρος : 2,5 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 150 kg

Γκρι-Κίτρινο

**REVOLIN HAR35M**

5 x

EN361
150 kg

EN358

Κορυφαία ποιότητας μποντριέ με ζώνη, εξοπλισμένο με επένδυση από αφρώδες υλικό και αυτόματες θηλιές για πιο εύκολη εφαρμογή και βέλτιστη άνεση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο - Πολυεστέρας
| Αριθμός αυτόματων θηλιών : 3 | Αριθμός μη αφαιρούμενων θηλιών : 2 | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Περιστροφή 120° | Βάρος : 2 kg

⊕ Εργονομικός σχεδιασμός που διευκολύνει την κίνηση του χρήστη

Γκρι-Κίτρινο

**TIVANO HAR32M**

5 x

EN361
150 kg

Κορυφαία ποιότητας μποντριέ, εξοπλισμένο με επένδυση από αφρώδες υλικό και αυτόματες θηλιές για πιο εύκολη εφαρμογή και βέλτιστη άνεση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο - Πολυεστέρας
| Αριθμός αυτόματων θηλιών : 3 | Αριθμός μη αφαιρούμενων θηλιών : 2 | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 | Βάρος : 1,4 kg

⊕ Εργονομικός σχεδιασμός που διευκολύνει την κίνηση του χρήστη



EN361
150 kg

EN358
150 kg

EN813
150 kg



x 5

PUMA HAR25

Μποντριέ που σχεδιάστηκε για εργασία πάνω σε σχοινί με αιώρηση και συνδυάζει άνεση και τιμή
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Σημεία ανάρτησης : 1 - Κουλιακής χώρας | Βάρος : 2,1 kg

⊕ Εργονομικός σχεδιασμός που διευκολύνει την κίνηση του χρήστη

Μαύρο-Πορτοκαλί



EN361
100 kg

EN358



x 5

HAR44EL

Μονωτικό μποντριέ με ζώνη θέσης εργασίας για προστασία από ηλεκτρικούς κινδύνους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πλαστικό - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Περιστροφή 180° | Βάρος : 2 kg

⊕ Θερμοδιαμορφωμένη ζώνη που παρέχει οσφυϊκή στήριξη και βέλτιστη άνεση

Μαύρο-Γκρι



EN361
100 kg



x 5

HAR42EL

Μονωτικό μποντριέ για ηλεκτρικούς κινδύνους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πλαστικό - Πολυεστέρας | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Βάρος : 0,922 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 140 kg

Μαύρο-Γκρι





Μαύρο

**X-TREM LIGHT HAR22X**

5 x

EN361
150 kg

Ο ελαφρύτερος καινοτόμος αορτήρας στην αγορά χωρίς μεταλλικά μέρη
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πλαστικό - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Βάρος : 0,580 kg

⊕ Εργονομικός σχεδιασμός που διευκολύνει την κίνηση του χρήστη

Μαύρο

**HAR25HA**

5 x

EN358
150 kgEN361
150 kg

Εργονομικό μποντριέ με ζώνη, εξοπλισμένο με αναδέτη προέκτασης που διευκολύνει την απομάκρυνση του τραυματία σε περιορισμένους χώρους.
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Αυτόματη θηλιά | Αριθμός αυτόματων θηλιών : 4 | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Βάρος : 1,9 kg

⊕ Αναδέτης προέκτασης που διευκολύνει την απομάκρυνση και τη διάσωση του τραυματία

Μαύρο

**HAR24HA**

5 x

EN358
150 kgEN361
150 kg

Εργονομικός αορτήρας με ζώνη για μέγιστη ελευθερία κινήσεων με 2 σημεία αγκύρωσης και αυτόματες θηλιές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Αυτόματη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Βάρος : 1,7 kg

⊕ Ειδικός σχεδιασμός στους ιμάντες των ποδιών που προσφέρει ελευθερία κινήσεων για πολλές ώρες

Μαύρο

**HAR24H**

5 x

EN358
150 kgEN361
150 kg

Εργονομικό μποντριέ με ζώνη θέσης εργασίας για μέγιστη ελευθερία κινήσεων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Βάρος : 1,7 kg

⊕ Ειδικός σχεδιασμός στους ιμάντες των ποδιών που προσφέρει ελευθερία κινήσεων για πολλές ώρες



EN361
150 kg



HAR23H

Εργονομικό μποντριέ με 3 ξεχωριστά σημεία αγκύρωσης για μέγιστη ελευθερία κινήσεων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Βάρος : 1,4 kg

⊕ Ειδικός σχεδιασμός στους ιμάντες των ποδιών που προσφέρει ελευθερία κινήσεων για πολλές ώρες



Μαύρο



EN361
150 kg



HAR22HA

Εργονομικός αορτήρας για μέγιστη ελευθερία κινήσεων με 2 σημεία αγκύρωσης και αυτόματες θηλιές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Αυτόματη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Βάρος : 1,5 kg

⊕ Ειδικός σχεδιασμός στους ιμάντες των ποδιών που προσφέρει ελευθερία κινήσεων για πολλές ώρες



Μαύρο



EN361
150 kg



HAR22H

Εργονομικό μποντριέ με 2 σημεία αγκύρωσης για μέγιστη ελευθερία κινήσεων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Βάρος : 1,2 kg

⊕ Ειδικός σχεδιασμός στους ιμάντες των ποδιών που προσφέρει ελευθερία κινήσεων για πολλές ώρες



Μαύρο



EN358
150 kg



EX220

Φαρδιά ζώνη στήριξης που εγγυάται μεγαλύτερη άνεση για παρατεταμένη εργασία σε ύψος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Γαλβανισμένος χάλυβας - Χάλυβας - Πολυεστέρας | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Περιστροφή 180° | Θηλιά ρύθμισης | Βάρος : 0,712 kg

⊕ Εργονομικός σχεδιασμός που διευκολύνει την κίνηση του χρήστη



Μαύρο-Πορτοκαλί



Πορτοκαλί

**HAR14**

10 x

EN361
140 kg

Μποντριέ με δίχρωμους ιμάντες και ζώνη θέσης εργασίας για εύκολη εφαρμογή, κατάλληλο για περιστασιακούς χρήστες
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | 2 πλαϊνές πλάκες ρύθμισης | Βάρος : 1,1 kg

⊕ Δίχρωμος ιμάντας που διευκολύνει την τοποθέτηση του μποντριέ

Μαύρο

**HAR12GILNO**

10 x

EN361
140 kg

Μποντριέ με ενσωματωμένο μαύρο γιλέκο εργασίας για απόλυτη ασφάλεια
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Μέγεθος ρυθμιζόμενο με φερμουάρ | Βάρος : 1,1 kg

⊕ Δίχρωμος ιμάντας που διευκολύνει την τοποθέτηση του μποντριέ

Πορτοκαλί
Φωσφοριζέ

Κίτρινο φωσφοριζέ

**HARVESGI**

10 x

EN ISO
20471
Κλάση 1

Γιλέκο υψηλής ορατότητας που προσαρμόζεται σε όλα τα μποντριέ (με εξαίρεση την εργασία πάνω σε σχοινί) και επιτρέπει τη σηματοδότηση των εργαζομένων σε ύψος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : 80% πολυεστέρας - 20% βαμβάκι | Συμβατότητα : Συμβατό με κάθε είδους αορτήρα

⊕ Συμβατό με κάθε είδους αορτήρα



EN361
140 kg



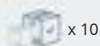
HAR12

Μποντριέ 2 σημείων αγκύρωσης με δίχρωμους ιμάντες για εύκολη εφαρμογή, κατάλληλο για περιστασιακούς χρήστες
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά - Χάλυβας | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | 2 πλαϊνές πλάκες ρύθμισης | Βάρος : 0,730 kg

⊕ Δίχρωμος ιμάντας που διευκολύνει την τοποθέτηση του μποντριέ



EN361
140 kg



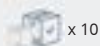
HAR11

Μποντριέ 1 σημείου αγκύρωσης με δίχρωμους ιμάντες για εύκολη εφαρμογή, κατάλληλο για περιστασιακούς χρήστες
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Χειροκίνητη θηλιά | Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 1 - Ραχιαίο | 2 πλαϊνές πλάκες ρύθμισης | Βάρος : 0,640 kg

⊕ Δίχρωμος ιμάντας που διευκολύνει την τοποθέτηση του μποντριέ



EN358
140 kg



EX120

Ζώνη στήριξης 2 σημείων, που μειώνει την πίεση στους γοφούς και παρέχει μεγαλύτερη άνεση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Γαλβανισμένος χάλυβας - Χάλυβας - Πολυεστέρας | Σημεία αγκύρωσης στήριξης κατά την εργασία : 2 - Ζώνη (μπροστά) | Θηλιά ρύθμισης | Βάρος : 0,400 kg

⊕ Θερμοδιαμορφωμένη ζώνη που παρέχει οσφυϊκή στήριξη και βέλτιστη άνεση





Μαύρο



HA203FS

25 x



Επαναχρησιμοποιούμενο σετ ιμάντων αντισυμπίεσης, εξαιρετικά μικρών διαστάσεων μέσα σε υφασμάτινη θήκη, για μείωση της πίεσης στη μηριαία αρτηρία σε περίπτωση πτώσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Θήκη μεταφοράς | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Θήκη μεταφοράς | Βάρος : 0,062 kg

⊕ Βοηθά στη διατήρηση της φυσιολογικής κυκλοφορίας του αίματος μετά από πτώση

Μαύρο



HAPAD2

10 x



Μαλακή επένδυση για μποντριέ, που εγγυάται εξαιρετική διαπνοή και παρατεταμένη χρήση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Βάρος : 0,090 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



HA200

20 x



Εξοπλισμός ανάρτησης εργαλείων με επεκτεινόμενο αναδέκτη που επιτρέπει τη βέλτιστη τακτοποίηση των εργαλείων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Βάρος : 0,060 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



LV102050

15 x



Ιμάντας προέκτασης μήκους 0,5μ. που διευκολύνει την απομάκρυνση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | Θηλιά με συρρίκνωση | Μήκος : 0,5 m | Βάρος : 0,300 kg



EN 795
Τύπος B

EN354

Μαύρο



HA204

20 x



Ανασυρόμενος εξοπλισμός ανάρτησης εργαλείων, εξαιρετικά μικρών διαστάσεων, μήκους 1,1 μέτρων και ικανότητας 0,5 kg
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ελαστομερές | Βάρος : 0,25 kg



x 20

HA205

Μικρό και άνετο βραχιόλι εργαλείων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Σύσφιξη
με βέλκρο (velcro) | Βάρος : 0,05 kg

Μαύρο



x 20

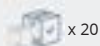
HA206

Εξοπλισμός ανάρτησης εργαλείων με επεκτεινόμενο καλώδιο,
εξαιρετικά μικρών διαστάσεων, μήκους 0,52 μέτρων και
ικανότητας 0,9 kg
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ελαστομερές |
Συμβατότητα : Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με HA205 | Βάρος :
0,90 kg

Μαύρο-Κίτρινο



⊕ Μπορεί να χρησιμοποιηθεί με HA205



x 20

HA207

Εξοπλισμός ανάρτησης εργαλείων με επεκτεινόμενο καλώδιο,
εξαιρετικά μικρών διαστάσεων, μήκους 1,35 μέτρων και
ικανότητας 2,2 kg
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ελαστομερές | Διπλά
καραμπίνερ (χωρίς Μ.Α.Π.) | Στοιχεία που περιλαμβάνονται :
Διπλά караμπίνερ (χωρίς Μ.Α.Π.) | Βάρος : 0,05 kg

Γκρι-Κίτρινο



x 20

HA208

Μοντέρνο και άνετο κάλυμμα λαιμού που διατηρεί ζεστό τον
λαιμό σε εργασίες εξωτερικού χώρου
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Βάρος :
0,031 kg

Γκρι-Κίτρινο





Άσπρο



EX030400

5 x



EN358

Αναδέτης θέσης εργασίας 4 μέτρων με εύκολη και αποτελεσματική ρύθμιση, εξοπλισμένος με προαιρετικό σύστημα μπλοκαρίσματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Μήκος : 4 m
| Βάρος : 1,2 kg

Άσπρο



EX030200

5 x



EN358

Αναδέτης θέσης εργασίας 2 μέτρων με εύκολη και αποτελεσματική ρύθμιση, εξοπλισμένος με προαιρετικό σύστημα μπλοκαρίσματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Τύπος ανοίγματος : Δεν ανοίγει | Μήκος : 2 m

Πορτοκαλί



EX118

5 x



EN358

Ανθεκτικός και αποτελεσματικός αναδέτης θέσης εργασίας με προστατευτικό κάλυμμα για εντατική χρήση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Μήκος : 4 m

Άσπρο



EX021

15 x



EN358

Αναδέτης θέσης εργασίας με απλή και αποτελεσματική ρύθμιση, κατάλληλος για κάθε προϋπολογισμό
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας μια θηλιά περιορισμού στο σχοινί | Μήκος : 2 m | Βάρος : 0,306 kg



EN361
150 kg

EN360



ELARA380HPF

Ειδικό κιτ αναστολής πτώσης για κρεμαστά καλάθια σε τσάντα έτοιμη για χρήση
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR22HA, 1x MICROBLOC AN106PF

S/M/L → XL/XXL



⊕ Ειδικός σχεδιασμός στους ιμάντες των ποδιών που προσφέρει ελευθερία κινήσεων για πολλές ώρες



EN361
140 kg

EN355

EN 362



ELARA390HV2

Άνετο κιτ αναστολής πτώσης με εργονομική ζώνη και ελαστικό κορδόνι που απορροφά ενέργεια για μεγαλύτερη ευελιξία
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x AM002, 1x HAR22H, 1x AN235200AD, 1x HA200

Μαύρο
S/M/L → XL/XXL



⊕ Οικονομικό κιτ έτοιμο προς χρήση



EN361
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
150 kg
EN 795
Τύπος B

EN360

EN 362



ELARA340HV2

Άνετο κιτ αναστολής πτώσης με εργονομική ζώνη και μηχανισμό αυτόματης επαναφοράς
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x AM002, 1x AN13006C2, 1x HAR23H, 1x HA200, 1x HAPAD2, 1x LV102100

Μαύρο
S/M/L → XL/XXL



⊕ Οικονομικό κιτ έτοιμο προς χρήση



EN358
EN 362

EN353-2

EN361
150 kg
EN 795
Τύπος B



ELARA350H

Εύχρηστο κιτ ανακοπής πτώσης για εργασίες σε στέγη
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR24H, 1x ASCORD AN065, 1x AN30010, 1x EX021, 1x LV102100, 1x HA200, 2x AM002

Μαύρο
S/M/L → XL/XXL



⊕ Οικονομικό κιτ έτοιμο προς χρήση

Πορτοκαλί
S/M/L**ELARA320V2**

5 x



EN358

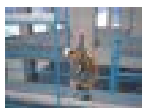
EN 362

EN355

EN361
140 kg

Κιτ ανακοπής πτώσης με μποντριέ με δίχρωμους ιμάντες και ζώνη θέσης εργασίας για κάθε τύπου εργασία σε συγκεκριμένη θέση και μετακίνηση σε πυλώνες
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR14, 1x EX021, 1x AM002, 1x AN213200ZDD

⊕ Οικονομικό κιτ έτοιμο προς χρήση

Πορτοκαλί
S/M/L**ELARA280V2**

5 x

EN361
140 kg

EN355

EN 362

Κιτ ανακοπής πτώσης με διπλό αναδέτη με απορροφητή ενέργειας για εργασίες σε σκαλωσιά
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR12, 1x AN213200ZDD, 1x AM002

⊕ Οικονομικό κιτ έτοιμο προς χρήση

Πορτοκαλί
S/M/L**ELARA270**

1 x



EN360

EN 362

EN354

EN361
140 kgEN 795
Τύπος B

Ειδικό κιτ αναστολής πτώσης για εργασία σε ύψος με την αναστολή πτώσης με μηχανισμό αυτόματης επαναφοράς και κορδόνι και σημείο αγκύρωσης
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR12, 1x PROTECTOR ROUND AN12010T, 1x LO030200, 2x AM002

⊕ Οικονομικό κιτ έτοιμο προς χρήση

Πορτοκαλί
S/M/L → XL/XXL**ELARA140**

5 x

EN361
140 kg

EN360

EN 362

Κιτ ανακοπής πτώσης μαζί με μποντριέ με δίχρωμους ιμάντες και τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για μικρές διαδρομές
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR12, 1x MINIBLOC AN102, 1x AM002



EN361

EN353-2

EN 362

**ELARA170**

Ειδικό κιτ ανακοπής πτώσης για εργασίες σε στέγη
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x FENNEC AN06320, 1x HAR12, 2x AM002



Πορτοκαλί
S/M/L → XL/XXL

EN361
140 kg

EN353-2

EN 362

**ELARA150**

Ειδικό κιτ ανακοπής πτώσης για εργασίες σε στέγη
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x FENNEC AN06310, 1x HAR12, 2x AM002



Πορτοκαλί
S/M/L

EN361
140 kg

EN355

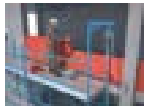
EN 362

**ELARA190V2**

Κιτ ανακοπής πτώσης πρώτου επιπέδου για σκαλωσιά
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x HAR12, 1x AN203200ZD



Πορτοκαλί
S/M/L → XL/XXL



EN361

EN355

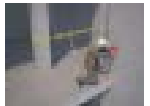
EN 362

**ELARA160V2**

Κιτ ανακοπής πτώσης, κατάλληλο για μικρό προϋπολογισμό,
μαζί με μποντριέ με δίχρωμους ιμάντες σε τσάντα μεταφοράς
Αυτό το κιτ περιέχει: 1x AM002



Πορτοκαλί
S/M/L → XL/XXL

EN361
140 kg
EN 795
Τύπος B

EN354

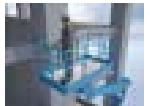
EN 362

**ELARA130V2**

Κιτ συγκράτησης σε τσάντα μεταφοράς, κατάλληλο για κάθε
προϋπολογισμό
Αυτό το κιτ περιέχει: 2x AM002, 1x LO030150, 1x HAR11



Πορτοκαλί
S/M/L → XL/XXL





Μαύρο-Κόκκινο

**AN245200PRR**

5 x



EN355

Διηλεκτρικός διπλός αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ελαστικό ιμάντα, για προστασία από ηλεκτρικούς κινδύνους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό - Πολυεστέρας |
2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Ελάχιστο μήκος χαλινού : 1,4 m | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Βάρος : 1,9 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg:
προϊόν πιστοποιημένο στα 140 kg

Μαύρο-Κόκκινο

**AN235200PR**

5 x



EN355

Διηλεκτρικός αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ελαστικό ιμάντα, για προστασία από ηλεκτρικούς κινδύνους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό - Πολυεστέρας |
2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Ελάχιστο μήκος χαλινού : 1,4 m | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Βάρος : 1,2 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg:
προϊόν πιστοποιημένο στα 140 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί

**AN245200ADD**

5 x



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg

Ελαφρύς διπλός αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ελαστικό ιμάντα, για ελευθερία κινήσεων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας |
2 θηλιές από μανσόν με μεταλλικό σύνδεσμο | Ελάχιστο μήκος χαλινού : 1,4 m | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Βάρος : 1,67 kg

⊕ Ελαστικός αναδέτης με ιμάντα για εύκολη μετακίνηση και ασφάλεια

Μαύρο-Πορτοκαλί

**AN235200AD**

5 x



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg

Ελαφρύς αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ελαστικό ιμάντα, για ελευθερία κινήσεων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας |
2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Ελάχιστο μήκος χαλινού : 1,4 m | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Βάρος : 1,07 kg

⊕ Αυτόματα караμπίνερ για ασφαλές κλείδωμα και εξοικονόμηση χρόνου



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg

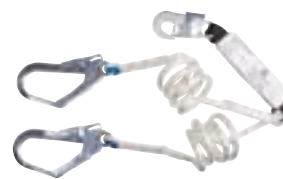


SPIRAL AN218S200ADD

Κορδόνι διπλής απορρόφησης ενέργειας 2 μέτρων, συμπαγές, εξοπλισμένο με πατενταρισμένο σύστημα, που εγγυάται μεγάλη ελευθερία κινήσεων για μικρές διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυαμίδιο - Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Μήκος : 2 m | Βάρος : 1,97 kg

⊕ Θερμοσυστελλόμενη θήκη που παρατείνει τη διάρκεια ζωής των αναδετών

Άσπρο-Μαύρο



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg



SPIRAL AN208S200AD

Συμπαγής αναδέτης με απορροφητή ενέργειας, με πατενταρισμένο σύστημα, που εγγυάται μεγάλη ελευθερία κινήσεων για σύντομες μετακινήσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυαμίδιο - Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Μήκος : 2 m | Βάρος : 1,27 kg

⊕ Θερμοσυστελλόμενη θήκη που παρατείνει τη διάρκεια ζωής των αναδετών

Άσπρο-Μαύρο



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg



AN218R2ADD

Αναδέτης ρυθμιζόμενου μήκους με απορροφητή ενέργειας, για μείωση του ελεύθερου ύψους εάν είναι απαραίτητο
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυαμίδιο - Πολυεστέρας | 1 ραμμένη θηλιά με μεταλλικό σύνδεσμο | Ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας μια θηλιά περιορισμού στο σχοινί | Ελάχιστο μήκος χαλινού : 1,5 m | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Βάρος : 1,97 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 140 kg

Άσπρο-Μαύρο



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg



AN208R2AD

Αναδέτης ρυθμιζόμενου μήκους με απορροφητή ενέργειας, για μείωση του ελεύθερου ύψους εάν είναι απαραίτητο
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Γαλβανισμένος χάλυβας - Πολυεστέρας | 1 ραμμένη θηλιά με μεταλλικό σύνδεσμο | Ρυθμίζεται χρησιμοποιώντας μια θηλιά περιορισμού στο σχοινί | Ελάχιστο μήκος χαλινού : 1,5 m | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Βάρος : 1,27 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 140 kg

Άσπρο-Μαύρο





Πορτοκαλί

**AN203200ZZ**

5 x



Συμπαγής αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ιμάντα υψηλής αντοχής για σύντομες μετακινήσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 2 m | Βάρος : 0,668 kg

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές

EN355
Πιστοποίηση στην οριζόντια RFU 11.062
140 kg

Πορτοκαλί

**AN203100ZZ**

5 x



Συμπαγής αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ιμάντα υψηλής αντοχής για μείωση της ελεύθερου ύψους του χρήστη
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 1 m | Μήκος : 1 m | Βάρος : 0,600 kg

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές

EN355
Πιστοποίηση στην οριζόντια RFU 11.062
140 kg

Πορτοκαλί

**AN203200ZD**

5 x



Συμπαγής αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ιμάντα υψηλής αντοχής για σύντομες μετακινήσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Άνοιγμα (mm) : 55 | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 2 m | Βάρος : 1 kg

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές

EN355
Πιστοποίηση στην οριζόντια RFU 11.062
140 kg

Πορτοκαλί

**AN213200ZZZ**

5 x



Διπλός αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ιμάντα υψηλής αντοχής για σύντομες μετακινήσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Μήκος : 2 m | Βάρος : 0,668 kg

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές

EN355
Πιστοποίηση στην οριζόντια RFU 11.062
140 kg



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg



AN213200ZDD

Διπλός αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ιμάντα υψηλής αντοχής, με 2 γάντζους μεγάλου ανοίγματος, για σύντομες μετακινήσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 2 m | Μήκος : 2 m | Βάρος : 1,6 kg



Πορτοκαλί

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg



AN213150ZDD

Διπλό κορδόνι απορρόφησης ενέργειας, κατασκευασμένο από δίχτυ υψηλής αντοχής, για μικρές διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 1,5 m | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 1,4 kg



Πορτοκαλί

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές



EN355
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια
RFU 11.062
140 kg



AN213100ZDD

Διπλός αναδέτης με απορροφητή ενέργειας και ιμάντα υψηλής αντοχής για σύντομες μετακινήσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μέγιστο μήκος χαλινού : 1 m | Μήκος : 1 m | Βάρος : 1,3 kg



Πορτοκαλί

⊕ Ιμάντας με μεγαλύτερη αντοχή στην τριβή και με πιστοποίηση για χρήση σε κοφτερές αιχμές



Πορτοκαλί

**MINIBLOC AN102**

5 x



Ελαφριά και μικρών διαστάσεων τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για μικρές διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό - Πολυεστέρας |
Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται :
Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 1,1 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg

Μαύρο

**MICROBLOC AN106**

5 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση σε καμπίνες εργασίας, για μικρές διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο - Πολυεστέρας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 1,46 kg

EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση στην οριζόντια
RFU 11.062
140 kg

⊕ Διπλός στρεπτήρας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη

Μαύρο

**MICROBLOC AN106PF**

5 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση σε καμπίνες εργασίας, για μικρές διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο - Πολυεστέρας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 1,26 kg

EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση στην οριζόντια
RFU 11.062
140 kg

⊕ Διπλός στρεπτήρας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη

Πορτοκαλί

**ANCOV**

2 x



Προστασία για τύμπανα καλωδίων με αυτόματη επαναφορά

⊕ Προστασία για τις τροχαλίες αυτόματης επαναφοράς από κακές καιρικές συνθήκες και σκόνη



EN360
RFU 11.062
150 kg



MAXIBLOC AN10006T

Ελαφριά και μικρών διαστάσεων τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για εύκολη εγκατάσταση και χρήση σε διαδρομές έως και 6 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 2,8 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 150 kg



Μαύρο



EN360
RFU 11.062
150 kg



MAXIBLOC AN10010T2

Ελαφριά και μικρών διαστάσεων τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για εύκολη εγκατάσταση και χρήση σε διαδρομές μέχρι 10 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Βάρος : 3,75 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 150 kg



Μαύρο



EN360
RFU 11.062
150 kg



MAXIBLOC AN10015T

Ελαφριά και μικρών διαστάσεων τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για εύκολη εγκατάσταση και χρήση σε διαδρομές μέχρι 15 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Βάρος : 4,5 kg

⊕ Πιστοποίηση άνω του μέγιστου ονομαστικού φορτίου 100 kg: προϊόν πιστοποιημένο στα 150 kg



Μαύρο



EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση στην οριζόντια
RFU 11.062
128 kg



MEDBLOC AN13006C2

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση, για διαδρομές μέχρι 6 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Πολυεστέρας | Βάρος : 1,6 kg

⊕ Μάρτυρας πτώσης που επιτρέπει την άμεση οπτική επαλήθευση της σωστής λειτουργίας του προϊόντος



Μαύρο





Πορτοκαλί

**PROTECTOR TETRA AN14008T**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση, για διαδρομές μέχρι 8 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Πολυεστέρας | Απορροφητής ενέργειας
| Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας |
Βάρος : 5,4 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια

Πορτοκαλί

**PROTECTOR TETRA AN14008F**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση, για διαδρομές μέχρι 8 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Πολυεστέρας | Απορροφητής ενέργειας
| Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας |
Βάρος : 5,4 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια

Πορτοκαλί

**PROTECTOR TETRA AN14006T**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση, για διαδρομές μέχρι 6 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Πολυεστέρας | Απορροφητής ενέργειας
| Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας |
Βάρος : 5,4 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια

Πορτοκαλί

**PROTECTOR TETRA AN14006F**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ιμάντα για κάθετη και οριζόντια χρήση, για διαδρομές μέχρι 6 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Πολυεστέρας | Απορροφητής ενέργειας
| Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας |
Βάρος : 5,4 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

EN360
RFU 10.060
Πιστοποίηση
στην
οριζόντια



EN360
RFU 11.062
150 kg



PROTECTOR TETRA AN15015T

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για διαδρομές μέχρι 15 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 6,5 kg

- ⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα
- ⊕ Μάρτυρας πτώσης που επιτρέπει την άμεση οπτική επαλήθευση της σωστής λειτουργίας του προϊόντος

Μαύρο-Πορτοκαλί



EN360



PROTECTOR TETRA AN15015F

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για διαδρομές μέχρι 15 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 6,5 kg

- ⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

Πορτοκαλί



EN360
RFU 11.062
150 kg



PROTECTOR TETRA AN15010T

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για διαδρομές μέχρι 10 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 5,3 kg

- ⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

Πορτοκαλί



EN360
RFU 11.062
150 kg



PROTECTOR TETRA AN15010F

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για διαδρομές μέχρι 10 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 5,8 kg

- ⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

Πορτοκαλί





Πορτοκαλί

**PROTECTOR TETRA AN15006T**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για διαδρομές μέχρι 6 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 5,6 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

EN360
RFU 11.062
150 kg

Πορτοκαλί

**PROTECTOR TETRA AN15006F**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο για διαδρομές μέχρι 6 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 5,6 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

EN360
RFU 11.062
150 kg

Μαύρο-Κόκκινο

**PROTECTOR LARGE AN18030T**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο και χειρολαβή μεταφοράς για εύκολη μεταφορά και τοποθέτηση, για διαδρομές 30 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 12,35 kg

⊕ Διπλός στρεπτήρας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη

EN360
RFU 11.062
150 kg

Μαύρο-Κόκκινο

**PROTECTOR LARGE AN18020T**

1 x



Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με καλώδιο και χειρολαβή μεταφοράς για εύκολη μεταφορά και τοποθέτηση, για διαδρομές 20 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 11,5 kg

⊕ Διπλός στρεπτήρας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη

EN360
RFU 11.062
150 kg



EN360



x 1

PROTECTOR EXTRA LARGE AN19060T2

Μηχανισμός αυτόματης επαναφοράς σε καλώδιο από ανοξείδωτο χάλυβα για μεγάλες διαδρομές έως και 60 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 30,5 kg

⊕ IP66: Υψηλή προστασία από τη σκόνη και την εκτόξευση νερού

Μαύρο-Πορτοκαλί



EN360



x 1

PROTECTOR EXTRA LARGE AN19040T2

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς με ανοξείδωτο καλώδιο για μεγάλες διαδρομές μέχρι 40 μέτρα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 21,1 kg

⊕ IP66: Υψηλή προστασία από τη σκόνη και την εκτόξευση νερού

Μαύρο-Πορτοκαλί



EN1496
Κλάση A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς, μήκους 30μ., με προαιρετικό μηχανισμό διάσωσης για την ανάσωση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Ανοξείδωτος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 14,5 kg

⊕ Σχεδιασμός με διπλό στρεπτήρα που επιτρέπει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη και καλύτερη επανατύλιξη του ιμάντα στο κάρτερ

Μαύρο-Πορτοκαλί



EN1496
Κλάση A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς, μήκους 20μ., με προαιρετικό μηχανισμό διάσωσης για την ανάσωση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Ανοξείδωτος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Μήκος : 20m m | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 13,9 kg

⊕ Διπλός στρεπτήρας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη

Μαύρο-Πορτοκαλί





Μαύρο

**PROTECTOR LOAD AN517**

1 x



2006/42/EEC

Σύστημα ανακοπής πτώσης φορτίου για ασφάλιση φορτίου 250 kg σε διαδρομή καλωδίου 10 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Ασφαλισμένο φορτίο εργασίας : 250 | Βάρος : 5,1 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα

Μαύρο

**PROTECTOR LOAD AN518**

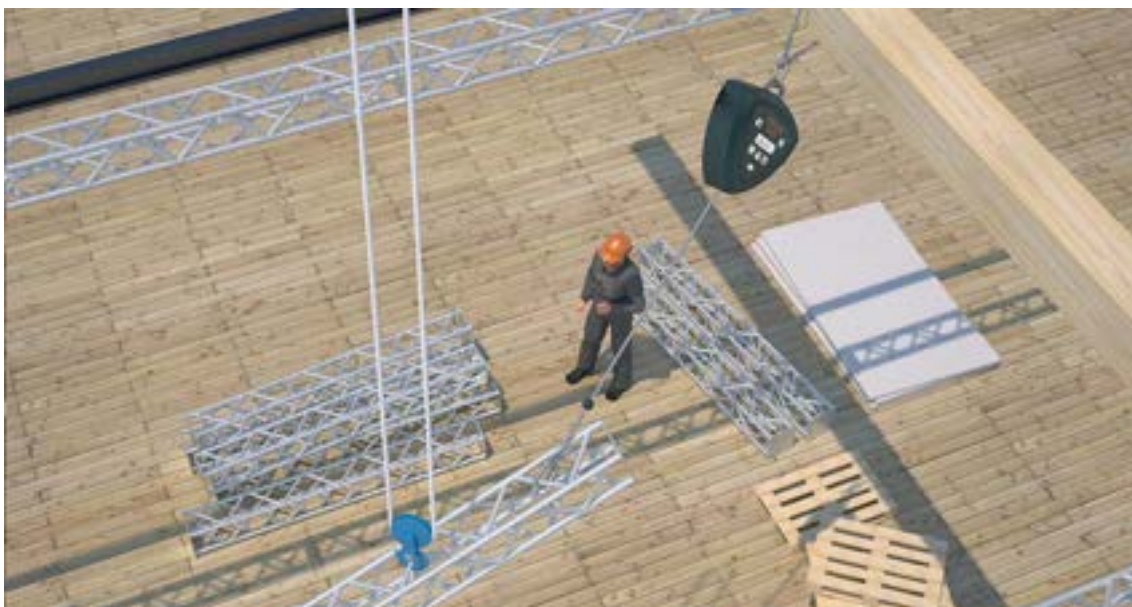
1 x



2006/42/EEC

Σύστημα ανακοπής πτώσης φορτίου για ασφάλιση φορτίου 250 kg σε διαδρομή καλωδίου 15 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Γαλβανισμένος χάλυβας | Ασφαλισμένο φορτίο εργασίας : 250 | Βάρος : 5,9 kg

⊕ Κάρτερ από ABS ανθεκτικό στα χτυπήματα





EN353-2



x 5

ASDRISS2 AN068

Ελαφριά συρόμενη αντίπτωση μικρών διαστάσεων σε πλεγμένο σχοινί για την κάθοδο των χρηστών που εργάζονται σε σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Ενωμένο άκρο με ραμμένη θηλιά | Απορροφητής ενέργειας | Τύπος ανοίγματος : Ανοίγει | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 0,548 kg

Μαύρο-Γκρι



⊕ Συρόμενο άνοιγμα που επιτρέπει την εύκολη τοποθέτηση στο σχοινί



EN 12841
Τύπος A
Τύπος B

EN353-2

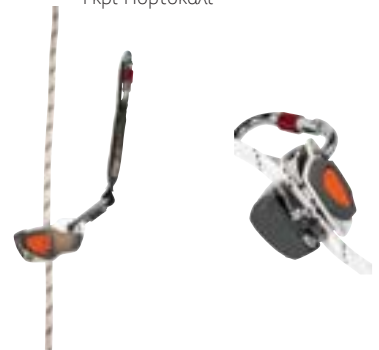


x 5

CAMELEON AN066A

Συρόμενη αντίπτωση με απορροφητή ενέργειας που διευκολύνει τις κινήσεις του χρήστη
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Ανοξείδωτος χάλυβας - Πολυεστέρας - Πολυαιθυλένιο | Κορδόνι επέκτασης διασκορπιστή ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Κορδόνι επέκτασης διασκορπιστή ενέργειας | Βάρος : 0,706 kg

Γκρι-Πορτοκαλί



⊕ Σύστημα NFC που εγγυάται την ιχνηλασιμότητα



EN 12841
Τύπος A
Τύπος B

EN353-2



x 5

CAMELEON AN066

Ελαφριά συρόμενη αντίπτωση μικρών διαστάσεων για πλεγμένο σχοινί 10,5 mm, μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί ως σύστημα ασφάλισης σε σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πλαστικό | Βάρος : 0,300 kg

Γκρι-Πορτοκαλί



⊕ Σύστημα NFC που εγγυάται την ιχνηλασιμότητα





Άσπρο

**AN410**

5 x

EN 12841
Τύπος A

EN353-2

Υποστηρίγμα ασφαλείας 10 μέτρων από πλεγμένο σχοινί 10,5 mm, για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN068 και AN066 για μεγάλες διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυαμίδιο - Καουτσούκ | 1 ραμμένη θηλιά με μεταλλικό σύνδεσμο | Αντίβαρο AN006 | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Αντίβαρο AN006 | Βάρος : 1,4 kg

⊕ Δυνατότητα πλυσίματος των ιμάντων και του υφάσματος με ουδέτερο σαπούνι

Άσπρο

**AN420**

5 x

EN 12841
Τύπος A

EN353-2

Υποστηρίγμα ασφαλείας 20 μέτρων από πλεγμένο σχοινί 10,5 mm, για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN068 και AN066 για μεγάλες διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυαμίδιο - Καουτσούκ | 1 ραμμένη θηλιά με μεταλλικό σύνδεσμο | Αντίβαρο AN006 | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Αντίβαρο AN006 | Βάρος : 2,1 kg

⊕ Σύστημα NFC που εγγυάται την ιχνηλασιμότητα

Άσπρο

**AN430**

5 x

EN 12841
Τύπος A

EN353-2

Υποστηρίγμα ασφαλείας 30 μέτρων από πλεγμένο σχοινί 10,5 mm, για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN068 και AN066 για μεγάλες διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυαμίδιο - Καουτσούκ | 1 ραμμένη θηλιά με μεταλλικό σύνδεσμο | Αντίβαρο AN006 | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Αντίβαρο AN006 | Βάρος : 2,9 kg

⊕ Δυνατότητα πλυσίματος των ιμάντων και του υφάσματος με ουδέτερο σαπούνι

Άσπρο

**AN401**

1 x

EN 12841
Τύπος A

EN353-2

Υποστηρίγμα ασφαλείας από πλεγμένο σχοινί 10,5 mm που πωλείται με το μέτρο, για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN068 και AN066 για μεγάλες διαδρομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο

⊕ Δυνατότητα πλυσίματος των ιμάντων και του υφάσματος με ουδέτερο σαπούνι



EN353-2

**ASCORD AN065**

Ελαφριά συρόμενη αντίπτωση μικρών διαστάσεων για χρήση σε πλεγμένο σχοινί 14 mm
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
 Τύπος ανοίγματος : Ανοίγει | Βάρος : 0,764 kg

Λευκό



⊕ Μάρτυρας πτώσης που επιτρέπει την άμεση οπτική επαλήθευση της σωστής λειτουργίας του προϊόντος



EN353-2

**AN30010**

Υποστήριγμα ασφαλείας 10 μέτρων από πλεγμένο σχοινί 14 mm για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN065 για μεγάλες διαδρομές
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Ενωμένο άκρο με ραμμένη θηλιά | Βάρος : 1,6 kg

Άσπρο



EN353-2

**AN30020**

Υποστήριγμα ασφαλείας 20 μέτρων από πλεγμένο σχοινί 14 mm για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN065 για μεγάλες διαδρομές
 Ενωμένο άκρο με ραμμένη θηλιά | Βάρος : 3 kg

Άσπρο



EN353-2

**AN30030**

Υποστήριγμα ασφαλείας 30 μέτρων από πλεγμένο σχοινί 14 mm για χρήση με τη συρόμενη αντίπτωση AN065 για μεγάλες διαδρομές
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Ενωμένο άκρο με ραμμένη θηλιά | Βάρος : 4,1 kg

Άσπρο





Άσπρο-Μαύρο

**FENNEC AN06310**

10 x



EN353-2

Συρόμενη αντίπτωση σε σχοινί που διευκολύνει την εγκατάσταση για περιστασιακούς χρήστες σε μήκος άνω των 10 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Ανοξείδωτος χάλυβας - Πολυαμίδιο | 1 ενωμένη θηλιά σε υψηλό άκρο | Ένδειξη φθοράς | Τύπος ανοίγματος : Δεν ανοίγει | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Ένδειξη φθοράς | Βάρος : 1,3 kg

⊕ Σύστημα NFC που εγγυάται την ιχνηλασιμότητα

Άσπρο

**FENNEC AN06320**

5 x



EN353-2

Συρόμενη αντίπτωση σε σχοινί που διευκολύνει την εγκατάσταση για περιστασιακούς χρήστες σε μήκος άνω των 20 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Ανοξείδωτος χάλυβας - Πολυαμίδιο | 1 ενωμένη θηλιά σε υψηλό άκρο | Ένδειξη φθοράς | Τύπος ανοίγματος : Δεν ανοίγει | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Ένδειξη φθοράς | Βάρος : 2,3 kg

⊕ Σύστημα NFC που εγγυάται την ιχνηλασιμότητα

Άσπρο-Μαύρο

**FENNEC AN06330**

5 x



EN353-2

Συρόμενη αντίπτωση σε σχοινί που διευκολύνει την εγκατάσταση για περιστασιακούς χρήστες σε μήκος άνω των 30 μέτρων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Ανοξείδωτος χάλυβας - Πολυαμίδιο | 1 ενωμένη θηλιά σε υψηλό άκρο | Ένδειξη φθοράς | Τύπος ανοίγματος : Δεν ανοίγει | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Ένδειξη φθοράς | Βάρος : 3,4 kg

⊕ Σύστημα NFC που εγγυάται την ιχνηλασιμότητα



EN353-1



x 5

ASCAB AN071

Συρόμενη αντίπτωση που επιτρέπει τη μετακίνηση σε καλώδιο 8 mm
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Ανοξείδωτος χάλυβας | Κορδόνι επέκτασης διασκορπιστή ενέργειας | Τύπος ανοίγματος : Ανοίγει | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Κορδόνι επέκτασης διασκορπιστή ενέργειας | Βάρος : 0,900 kg

Γκρι-Κόκκινο



x 1

ASCAB AN025

Συμπληρωματικό καλώδιο για κατακόρυφη γραμμή ζωής
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
 Βάρος : 0,25 kg

Λευκό



x 1

ASCAB AN024

Άκρο υποστηρίγματος καλωδίου
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Ανοξείδωτος χάλυβας | 1 Θηλιά από μανσόν με μεταλλικό σύνδεσμο | Βάρος : 0,25 kg

Λευκό

EN 795
Τύπος A

x 6

AN801

Κιτ προσαρμοσμένης στερέωσης για γραμμή ζωής σε σκάλα
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
 Αγκύρωση γενικής χρήσης | Στοιχεία που περιλαμβάνονται :
 Αγκύρωση γενικής χρήσης | Βάρος : 4,2 kg

Λευκό



x 12

AN802

Ενδιάμεσο εξάρτημα στερέωσης για γραμμή ζωής, για καλύτερο προσανατολισμό του καλωδίου
 Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
 Ελάχιστη προτεινόμενη απόσταση 8 μέτρα | Αγκύρωση γενικής χρήσης | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Αγκύρωση γενικής χρήσης | Βάρος : 1,3 kg

Λευκό





Μαύρο-Πορτοκαλί



LV102150

15 x



CE
EN 795
Τύπος B

EN354

Ιμάντας προέκτασης μήκους 1,5μ. που διευκολύνει την απομάκρυνση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας |
Θηλιά με συρρίκνωση | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,277 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



LV102100

15 x



CE
EN 795
Τύπος B

EN354

Ιμάντας προέκτασης μήκους 1μ. που διευκολύνει την απομάκρυνση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας |
Θηλιά με συρρίκνωση | Μήκος : 1 m | Βάρος : 0,222 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



LV102050

15 x



CE
EN 795
Τύπος B

EN354

Ιμάντας προέκτασης μήκους 0,5μ. που διευκολύνει την απομάκρυνση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας - Πολυεστέρας |
Θηλιά με συρρίκνωση | Μήκος : 0,5 m | Βάρος : 0,300 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



LO030200

15 x



CE
EN 795
Τύπος B

EN354

Αναδέτης και σημείο αγκύρωσης με ιμάντα μήκους 2μ. για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | 2
ραμμένες θηλιές | Μήκος : 2 m | Βάρος : 0,218 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



LO030150

15 x



CE
EN 795
Τύπος B

EN354

Αναδέτης και σημείο αγκύρωσης με ιμάντα μήκους 1,5μ. για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | 2
ραμμένες θηλιές | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,187 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



LO030100

15 x



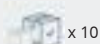
CE
EN 795
Τύπος B

EN354

Αναδέτης και σημείο αγκύρωσης με ιμάντα μήκους 1μ. για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | 2
ραμμένες θηλιές | Μήκος : 1 m | Βάρος : 0,070 kg



EN 795
Τύπος A



x 10

LV106

Περιστρεφόμενη αγκύρωση που επιτρέπει την κάθετη ή οριζόντια τοποθέτηση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Βάρος : 0,100 kg



Λευκό



EN 795
Τύπος A



x 10

LV105

Βιδωτή ράβδος αγκύρωσης από ανοξείδωτο χάλυβα για την αποφυγή διάβρωσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Μήκος : 0,14 m | Βάρος : 0,174 kg

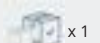


Λευκό



TS16415
2

EN 795
Τύπος B



x 1

DAYAK LV120G

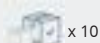
Εύκολη στην εγκατάσταση μπάρα αγκύρωσης σε πόρτα για την ασφάλιση 2 ατόμων
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Γαλβανισμένος χάλυβας
| Για πόρτα και παράθυρο από 63 έως 123 cm | Βάρος : 5,99 kg



Λευκό



EN 795
Τύπος A



x 10

LV100

Εύκολη στην εγκατάσταση και ανθεκτική πλακέτα αγκύρωσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Βάρος : 0,046 kg



Λευκό



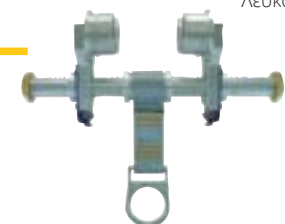
EN 795
Τύπος B



x 4

IPN LV130

Μηχανισμός προσωρινής αγκύρωσης για δομή IPN με τροχούς που επιτρέπουν τη συρόμενη μετατόπισή του
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο - Χάλυβας -
Ανοξείδωτος χάλυβας - Πολυεστέρας | Για πλάτος δοκού από 76
έως 255 mm | Βάρος : 4,251 kg



Λευκό



EN 795
Τύπος B

EN354



x 5

AM007

Αορτήρας αγκύρωσης από χάλυβα με προστατευτικό κάλυμμα, ειδικά μελετημένος για δομές με γωνίες
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | 2 θηλιές από μανσόν με μεταλλικό σύνδεσμο | Προστατευτική θήκη | Μήκος :
1 m | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Προστατευτική θήκη |
Βάρος : 0,600 kg



Λευκό



Κόκκινο- Φωσφοριζέ κίτρινο



LV400

1 x

Τηλεσκοπικό κοντάρι με 5 τμήματα που επιτρέπουν την απομακρυσμένη ασφάλιση από το έδαφος (μήκους 2 έως 8μ.)
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ίνα γυαλιού | Βάρος : 5 kg

Λευκό



LV401

10 x



EN 362
Κλάση A

EN 795
Τύπος B

Γάντζος που προσαρμόζεται στο κοντάρι LV400 και επιτρέπει το αυτόματο κλείδωμα
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Άνοιγμα (mm) : 90 | Αντίσταση κύριου άξονα : 23 | Τύπος ανοίγματος : Άνοιγμα διπλής δράσης | Βάρος : 1,100 kg

Κόκκινο- Φωσφοριζέ κίτρινο



LV403

1 x

Τηλεσκοπικό κοντάρι με 3 τμήματα μήκους 1, 2 ή 3μ.
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ίνα γυαλιού | Βάρος : 4 kg

Λευκό



LV402

10 x

Προσαρμογέας συνδέσμου για χρήση με κοντάρια σε διασώσεις
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Βάρος : 0,362 kg



EN 795
Τύπος B
Τύπος C



SPEEDLINE LV201

Προσωρινή γραμμή ζωής με ιμάντα μήκους 2 έως 20μ., που επιτρέπει την ταυτόχρονη ασφάλιση 2 ατόμων και απλοποιεί την εγκατάσταση χάρη στον εντατήρα της
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Μήκος : 20 m | Βάρος : 3,8 kg

Κίτρινο



EN 795
Τύπος B
Τύπος C



LV301

Μονή γραμμή ζωής με καλώδιο μήκους 11μ., που απλοποιεί την εγκατάσταση χάρη στον εντατήρα της
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας | Μήκος : 12 m | Βάρος : 6,4 kg

Λευκό





Άσπρο



LO147150CDD

5 x



EN354

Διπλός αναδέτης μήκους 1,5μ. με μεγάλο ανοιγόμενο σύνδεσμο για μέγιστη ευελιξία και σύνδεση σε κάθε τύπο κατασκευής
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 1 ραμμένη θηλιά με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 1,4 kg

Άσπρο



LO147150

15 x



EN354

Διπλός αναδέτης από πλεγμένο σχοινί μήκους 1,5μ. με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,264 kg

Άσπρο



LO047150AD

5 x



EN354

Αναδέτης μήκους 1,5μ. με μεγάλο ανοιγόμενο σύνδεσμο για μέγιστη ευελιξία και σύνδεση σε κάθε τύπο κατασκευής
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,802 kg

Άσπρο



LO045200

15 x



EN354

Αναδέτης από πλεγμένο σχοινί μήκους 2μ. με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 2 m | Βάρος : 0,188 kg

Άσπρο



LO047150

15 x



EN354

Αναδέτης από πλεγμένο σχοινί μήκους 1,5μ. με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,150 kg

Άσπρο



LO047100

15 x

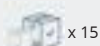


EN354

Αναδέτης από πλεγμένο σχοινί μήκους 1μ. με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | Μήκος : 1 m | Βάρος : 0,116 kg



EN354

**LO007150CD**

Άσπρο

Αναδέκτης μήκους 1,5μ. με μεγάλο ανοιγόμενο σύνδεσμο για μέγιστη ευελιξία και σύνδεση σε κάθε τύπο κατασκευής
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,850 kg



EN354

**LO007150**

Άσπρο

Αναδέκτης με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 1,5 m | Βάρος : 0,198 kg



EN354

**LO007100**

Άσπρο

Αναδέκτης μήκους 1μ. με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 1 m | Βάρος : 0,154 kg



EN354

**LO005200**

Άσπρο

Αναδέκτης μήκους 2μ. με έτοιμες θηλιές για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές με μεταλλικό σύνδεσμο | Μήκος : 2 m | Βάρος : 0,260 kg





Μαύρο

**AM023**

20 x



EN12275

EN 362
Κλάση B

Καραμπίνερ triple action στροφής 1/4 με αυτόματο κλείδωμα.
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Άνοιγμα (mm) : 20 mm | Αντίσταση κύριου άξονα : 22 kN | Βάρος : 0,088 kg

Λευκό

**AM025**

10 x

EN 362
Κλάση B

Πολύ ελαφρύ καραμπίνερ αλουμινίου με αυτόματη ασφάλιση που διευκολύνει την τοποθέτηση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Άνοιγμα (mm) : 23 | Αντίσταση κύριου άξονα : 25 | Βάρος : 0,180 kg

Λευκό

**AM018**

20 x

EN 362
Κλάση B

Καραμπίνερ στροφής 1/4 με αυτόματο κλείδωμα που διευκολύνει το άνοιγμα και περιορίζει τον κίνδυνο λανθασμένου χειρισμού
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Άνοιγμα (mm) : 19 | Αντίσταση κύριου άξονα : 23 | Μήκος : 0,108 m | Βάρος : 0,200 kg

Λευκό

**AM002**

10 x

EN 362
Κλάση B

Βιδωτό καραμπίνερ σε σκετ των 5, κατάλληλο για όλα τα βαλάντια
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Άνοιγμα (mm) : 18 | Αντίσταση κύριου άξονα : 25 | Χειροκίνητο σύστημα : Βίδα | Μήκος : 0,108 m | Βάρος : 0,802 kg



EN12275

EN 362
Κλάση A
Κλάση T

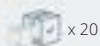
x 20

AM030

Πολύ ελαφρύς γάντζος αλουμινίου που μειώνει το βάρος που μεταφέρει ο χρήστης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Άνοιγμα (mm) : 25 | Αντίσταση κύριου άξονα : 33 | Μήκος : 0,136 m | Βάρος : 0,132 kg



Λευκό

EN 362
Κλάση A
Κλάση T

x 20

AM027

Καραμπίνερ με μεγάλο άνοιγμα και κρίκο αγκύρωσης για πιο εύκολη αγκύρωση ή σύνδεση με άλλο σύστημα ανακοπής πτώσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Άνοιγμα (mm) : 58 | Αντίσταση κύριου άξονα : 23 | Οπή στερέωσης ανοίγματος με γάντζο | Μήκος : 0,239 m | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Οπή στερέωσης ανοίγματος με γάντζο | Βάρος : 0,240 kg



Λευκό

EN 362
Κλάση A

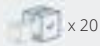
x 10

AM022

Καραμπίνερ αυτόματου κλειδώματος που περιορίζει τον κίνδυνο λανθασμένου χειρισμού και έχει μεγάλο άνοιγμα για πιο εύκολη αγκύρωση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Άνοιγμα (mm) : 55 | Αντίσταση κύριου άξονα : 25 | Μήκος : 0,215 m | Βάρος : 1 kg



Λευκό



x 20

AM009

Εξάρτημα ταχείας πρόσδεσης μεγάλου ανοίγματος με κρίκο αγκύρωσης που διευκολύνει την αγκύρωση σε μεγάλες δομές
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Άνοιγμα (mm) : 100 | Αντίσταση κύριου άξονα : 23 | Οπή πρόσδεσης | Μήκος : 0,50 m | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Οπή πρόσδεσης | Βάρος : 0,285 kg



Λευκό



Πορτοκαλί

**TC001**

10 x



EN567

Ανοιγόμενο σύστημα ασφάλισης στην κοιλιακή χώρα σε πλεγμένο σχοινί μήκους 8 έως 13mm για μέγιστη ευελιξία
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί | Βάρος : 0,160 kg

Πορτοκαλί

**TC002**

10 x



EN567

Ελαφρύς και εύχρηστος αναβατήρας δεξιού χεριού
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί - Δεξιόχειρας | Βάρος : 0,240 kg

Πορτοκαλί- Γκρι

**TC003**

10 x



EN567

Ελαφρύς και εύχρηστος αναβατήρας αριστερού χεριού
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί - Αριστερόχειρας | Βάρος : 0,240 kg

Γκρι

**TC012**

10 x



Μονός αναβολέας που επιτρέπει στον χρήστη να ανέβει στο σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Συνδυάζεται με TC002 ή TC003 | Χαρακτηριστικό γνώρισμα : Μονός ζευκτήρας | Βάρος : 0,200 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί

**SAFECORD TC007**

50 x

EN 12841
Τύπος CEN341
Τύπος 2
Κλάση A

Καταβατήρας - αναβατήρας αυτόματου κλειδώματος σε σχοινί που επιτρέπει την ελεγχόμενη κάθοδο χάρη στο σύστημα κατά του πανικού
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Για κάθοδο και ανάβαση | Βάρος : 0,360 kg



EN 12841
Τύπος C

EN341
Κλάση A

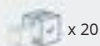


x 50

DESCORD TC006

Καταβατήρας αυτόματου κλειδώματος σε σχοινί που επιτρέπει την ελεγχόμενη κάθοδο χάρη στο σύστημα κατά του πανικού. Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί | Χαρακτηριστικό γνώρισμα : Διπλή ασφάλεια | Βάρος : 0,360 kg

Μαύρο



x 20

TC004

Οχτάρι για τεχνικές εργασίες πάνω σε σχοινί. Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί | Βάρος : 0.130 kg

Χρώμα αλουμινίου



x 20

TC044

Μεγάλο 8 διάσωσης. Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί | Βάρος : 0,260 kg

Χρώμα αλουμινίου



EN12278
30 kN



x 10

TC005

Τροχαλία με ταλαντευόμενα καρούλια, για εργασίες πάνω σε σχοινί. Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί | Βάρος : 0.250 kg

Πορτοκαλί



EN12278
30 kN



x 10

TC015

Διπλή τροχαλία με ταλαντευόμενα καρούλια για εργασίες πάνω σε σχοινί. Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί σε πλεκτό σχοινί | Βάρος : 0.430 kg

Πορτοκαλί





Πορτοκαλί

**TC016**

10 x

EN12278
22 kN

Μίνι τροχαλία για εργασίες πάνω σε σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί
σε πλεκτό σχοινί - Λειτουργεί σε καλώδιο | Βάρος : 0.140 kg

Πορτοκαλί

**TC025**

10 x

EN12278
20 kN

Διπλή τροχαλία σε ρουλεμάν που διευκολύνει τη μετακίνηση σε
σχοινί εναέριας τροχαλίας
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Λειτουργεί
σε πλεκτό σχοινί - Για τυρολέζα - Λειτουργεί σε καλώδιο |
Βάρος : 0,280 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί

**TC040**

20 x



EN354

Διπλός στρεπτήρας σε ρουλεμάν.
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Βάρος :
0,160 kg

Άσπρο

**TC009**

1 x

EN1891
Τύπος A

Ημιστατικό πλεγμένο σχοινί πολλαπλών χρήσεων, κατάλληλο για
κάθε είδους εργασία πάνω σε σχοινί
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο

Πορτοκαλί

**TC029**

100 x



Προστατευτικό σχοινιού για την αποφυγή της φθοράς του
σχοινιού σε κοφτερές αιχμές ή άκρες στέγης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό | Μήκος :
0,35 m | Βάρος : 0,200 kg

Μαύρο-Γκρι

**TC028**

5 x



Στήριγμα προστασίας σχοινιών με αιχμηρές άκρες
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό - Πολυεστέρας



EN 795
Τύπος B



x 1

GIRAFA TRG20

Γερανός με πτυσσόμενο βραχίονα για ασφάλιση, εύκολος στη μεταφορά και την εγκατάσταση και κατάλληλος για κάθε είδους εργασία σε ύψος ή εκκένωση
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Γαλβανισμένος χάλυβας | Για περιορισμένο χώρο | Δεν περιλαμβάνονται : Πλάκα προσαρμογής TRA102 - Βάση | Βάρος : 25 kg



x 1

TRG01

Περιστρεφόμενη βάση εδάφους για τον γερανό TRG20
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Βάρος : 16 kg



x 1

TRG02

Περιστρεφόμενη βάση τοίχου για τον γερανό TRG20
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Βάρος : 19 kg



x 1

TRG03

Φορητή βάση εδάφους για τον γερανό TRG20
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Χάλυβας | Για περιορισμένο χώρο | Βάρος : 36 kg





Χρώμα αλουμινίου

**TRA20**

1 x

TS16415
3EN 795
Τύπος B

Ελαφρύ και εύκολο στην τοποθέτηση τρίποδο αλουμινίου που φτάνει τα 2μ., για κάθε είδους εργασία σε περιορισμένους χώρους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Μεταξόνιο εδάφους : 1,89 | Δεν περιλαμβάνονται : Πλάκα προσαρμογής TRA102 - Λειτουργία TRA103 | Βάρος : 15,3 kg

Χρώμα αλουμινίου

**TRA22**

1 x

TS16415
3EN 795
Τύπος B

Ελαφρύ και εύκολο στην τοποθέτηση τρίποδο αλουμινίου που φτάνει τα 2μ., με 2 πλάκες στερέωσης, για κάθε είδους εργασία σε περιορισμένους χώρους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Μεταξόνιο εδάφους : 1,89 | Δεν περιλαμβάνονται : Πλάκα προσαρμογής TRA102 - Λειτουργία TRA103 | Βάρος : 17,4 kg

Χρώμα αλουμινίου

**TRA30**

1 x

TS16415
3EN 795
Τύπος B

Ελαφρύ και εύκολο στην τοποθέτηση τρίποδο αλουμινίου που φτάνει τα 3μ., για κάθε είδους εργασία σε περιορισμένους χώρους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Μεταξόνιο εδάφους : 2,62 | Δεν περιλαμβάνονται : Πλάκα προσαρμογής TRA102 - Λειτουργία TRA103 | Βάρος : 15,30 kg

Χρώμα αλουμινίου

**TRA32**

1 x

TS16415
3EN 795
Τύπος B

Ελαφρύ και εύκολο στην τοποθέτηση τρίποδο αλουμινίου που φτάνει τα 3μ., με 2 πλάκες στερέωσης, για κάθε είδους εργασία σε περιορισμένους χώρους
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Μεταξόνιο εδάφους : 2,62 | Δεν περιλαμβάνονται : Πλάκα προσαρμογής TRA102 - Λειτουργία TRA103 | Βάρος : 22,2 kg



x 1

TRA102

Πλάκα στερέωσης για την τοποθέτηση του Protector Elevator ή του βαρούλκου στο τρίποδο
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο | Για βαρούλκο
| Χαρακτηριστικό γνώρισμα : Στερέωση τριπόδου | Βάρος :
0,860 kg

Χρώμα αλουμινίου



x 1

TRA103

Σκαλοπάτια που τοποθετούνται στο πόδι του τριπόδου για εύκολη πρόσβαση στην κορυφή του
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Ανοξείδωτος χάλυβας |
Χαρακτηριστικό γνώρισμα : Στερέωση τριπόδου | Βάρος :
0,500 kg

Χρώμα αλουμινίου



EN1496
Κλάση A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01830U

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς, μήκους 30μ., με προαιρετικό μηχανισμό διάσωσης για την ανάσχυση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Ανοξείδωτος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 14,5 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



⊕ Σχεδιασμός με διπλό στρεπτήρα που επιτρέπει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη και καλύτερη επανατύλιξη του ιμάντα στο κάρτερ



EN1496
Κλάση A
150 kg

EN360
RFU 11.062
150 kg



x 1

PROTECTOR ELEVATOR TR01820U

Τροχαλία αυτόματης επαναφοράς, μήκους 20μ., με προαιρετικό μηχανισμό διάσωσης για την ανάσχυση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : ABS (ακρυλονιτρίλιο βουταδιένιο στυρόλιο) - Ανοξείδωτος χάλυβας | Απορροφητής ενέργειας | Μήκος : 20m m | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Απορροφητής ενέργειας | Βάρος : 13,9 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί



⊕ Διπλός στρεπτήρας που εξασφαλίζει τη βέλτιστη κίνηση του χρήστη



Μαύρο-Πορτοκαλί

**TC022**

5 x

EN1498
EN1498-B

Πολύ πρακτικό τρίγωνο εκκένωσης που προσαρμόζεται σε κάθε σωματότυπο και διευκολύνει την απομάκρυνση του θύματος
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | 12 σημεία ρυθμίσεων | Συμβατότητα : Προσαρμόζεται σε όλους τους σωματότυπους χάρη στα 12 σημεία προσαρμογής | Βάρος : 1,1 kg

Μαύρο

**TC104**

1 x



Φορείο διάσωσης γενικής χρήσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας - Πολυαιθυλένιο | Ρυθμιζόμενοι ιμάντες, παγκόσμιου τύπου | Χαρακτηριστικό γνώρισμα : Εύκαμπτο | Βάρος : 18,7 kg

Μαύρο-Κόκκινο

**TC105**

2 x



Κάθισμα κατακόρυφης κίνησης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυεστέρας | Για κάθετη κίνηση | Ρυθμιζόμενο μήκος υποπόδιου | Πλευρικός δακτύλιος D εργαλειοφορέων | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Πλευρικός δακτύλιος D εργαλειοφορέων | Βάρος : 2,2 kg

Μαύρο-Πορτοκαλί

**RAH33**

5 x

EN1498
en1498-C

EN361

Μποντριέ για κάθοδο με το κεφάλι προς τα κάτω σε περιορισμένους χώρους
Σημείο αγκύρωσης ανακοπής πτώσης : 2 - Ραχιαίο - Στερνιαίο | Θηλιά ρύθμισης | Με ιμάντα διάσωσης | Στοιχεία που περιλαμβάνονται : Με ιμάντα διάσωσης | Βάρος : 2 kg

Μαύρο

**RESCUEHUB TC065**

1 x

EN1496
Κατηγορία B
225 kgEN341
Κλάση A

Ελαφρύ, συμπαγές σύστημα διάσωσης και εκκένωσης με μαγνητικό σύστημα πέδησης, πιστοποιημένο για 2 άτομα και μέγιστο φορτίο 225 kg
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Αλουμίνιο - Χάλυβας | Για 2 άτομα < 225 kg | Χαρακτηριστικό γνώρισμα : Σύστημα αυτόματης πέδησης - Συσκευή διάσωσης με τιμόνι | Δεν περιλαμβάνονται : Το σχοινί TC066 πωλείται χωριστά | Βάρος : 3,2 kg

Μαύρο

**TC066**EN1891
Τύπος A

Εύκαμπτο και διαχειρίσιμο σχοινί TC066 από πολυαμίδιο που πωλείται με το μέτρο
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πολυαμίδιο | 2 ραμμένες θηλιές



Τσάντα μεταφοράς για το τρίποδο TRA30
Βάρος : 1,5 kg

TRBAG

Μαύρο



Τσάντα μεταφοράς για το τρίποδο TRA30
Βάρος : 1,8 kg

TRBAG3

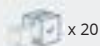
Μαύρο



Πολύ πρακτική τσάντα από ύφασμα PVC για την αποθήκευση του συστήματος ανακοπής πτώσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό | Όγκος : 42 + 10 L | Βάρος : 1 kg

TC008

Πορτοκαλί



Τσάντα εργαλείων που στερεώνεται στο μποντριέ για να μην χάνετε τα εργαλεία σας
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό | Όγκος : 5,5 l | Συμβατότητα : Μπορεί να συνδεθεί με τον αορτήρα και την εργαλειοθήκη | Βάρος : 0,194 kg

RA005L

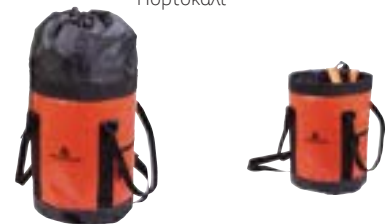
Μαύρο-Κίτρινο



Πολύ πρακτική τσάντα από ύφασμα PVC για τη μεταφορά του συστήματος ανακοπής πτώσης
Σύνθεση του κύριου υποστηρίγματος : Πλαστικό | Όγκος : 12,5 + 7,5 L | Βάρος : 0,512 kg

RA038

Πορτοκαλί



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Τεχνικές πληροφορίες

Προστασία κεφαλής	300
Προστασία των χεριών	312
Προστασία του σώματος	317
Προστασία των ποδιών	322
Αντιπτωτική προστασία	324
Ρυθμιστικό πλαίσιο	327



Τα γυαλιά σας προστατεύουν από εκτοξευόμενα σωματίδια, σταγονίδια ή από σκόνης, από αναθυμιάσεις χημικών προϊόντων καθώς επίσης και από τις υπεριώδεις ακτίνες του ηλίου..

ΠΩΣ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΘΕΙΤΕ ΣΩΣΤΑ ?

Επιλέξτε τα σωστά γυαλιά ή την σωστή προσωπίδα προστασίας

- **Αναγνωρίστε το είδος του κινδύνου:** Εκτοξευόμενα σωματιδίων, ακτινοβολία, ...
- **Προσδιορίστε το είδος προστασίας:** Γυαλιά με βραχιόνες, γυαλιά μάσκες, προσωπίδα, επιπρόσθετο γυαλί.

ΠΡΟΤΥΠΑ

EN166 : Εφαρμόζεται σε όλους τους τύπους προστασίας των ματιών κατά των κινδύνων που μπορούν να τους προκαλέσουν προβλήματα, με εξαίρεση τις ραδιενεργές ακτινοβολίες, τις ακτίνες Χ, τις ακτίνες λέιζερ και τις υπέρυθρες ακτίνες, προερχόμενες από πηγές χαμηλής θερμοκρασίας. Δεν εφαρμόζεται στους τύπους προστασίας των ματιών για τους οποίους υπάρχουν ήδη ξεχωριστά πρότυπα (προστασία των ματιών από λέιζερ, γενικότερη ηλιακή προστασία,...)

EN175 : Προδιαγραφές των απαιτήσεων ασφαλείας για τον εξοπλισμό προστασίας των ματιών και του προσώπου κατά την ηλεκτροσυγκόλληση και άλλες σχετικές εργασίες (σκελετοί/ στήριγματα των φίλτρων).

EN169 : Προδιαγραφές των αριθμών κλίμακας και των σχετικών απαιτήσεων στον παράγοντα μετάδοσης των φίλτρων που προορίζονται για την προστασία των χειριστών κατά τη συγκόλληση και τις συναφείς τεχνικές. Προδιαγραφών των σχετικών απαιτήσεων στα φίλτρα συγκόλλησης με διπλό αριθμό κλίμακας.

EN170 : Προδιαγραφές των αριθμών κλίμακας και των σχετικών απαιτήσεων στον παράγοντα μετάδοσης των φίλτρων προστασίας κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας.

EN172 : Προδιαγραφές των αριθμών κλίμακας και των σχετικών απαιτήσεων στον παράγοντα

- **Επισημάνετε το χαρακτηριστικό στοιχείο της απαιτούμενης προστασίας:** Γυαλιά που δεν ραγίζουν, έναντι υδρατμών, με σκίαση, ...
- **Διαλέξτε τον τύπο του φακού:** Με ολόκληρη οθόνη, με δύο ξεχωριστούς φακούς.
- **Επιλέξτε τον επιθυμητό τύπο σκελετού:** Με μοντέρνο σχεδιασμό, κλασσικό, ...

μετάδοσης των φίλτρων προστασίας κατά των ηλιακών ακτινοβολιών, βιομηχανική χρήση.

EN379 : Προδιαγραφές των απαιτήσεων των φίλτρων αυτόματης συγκόλλησης, δηλαδή των οθονών συγκόλλησης με αυτόματη διακύμανση του παράγοντα μετάδοσης. Οι οθόνες αυτές προορίζονται για την προστασία των χρηστών κατά τη συγκόλληση και των συναφών τεχνικών .

EN1731 : Προδιαγραφές των υλικών, της σύλληψης, της απόδοσης και των μεθόδων δοκιμής για τα προστατευτικά των ματιών και του προσώπου του τύπου γρίλιας, για επαγγελματική χρήση.

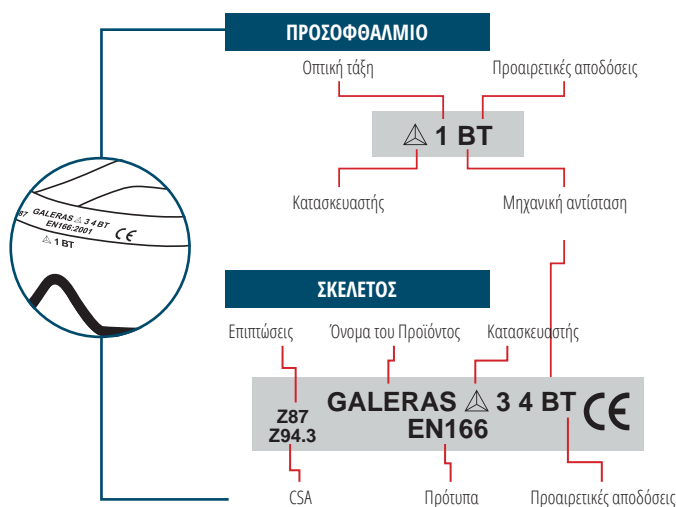
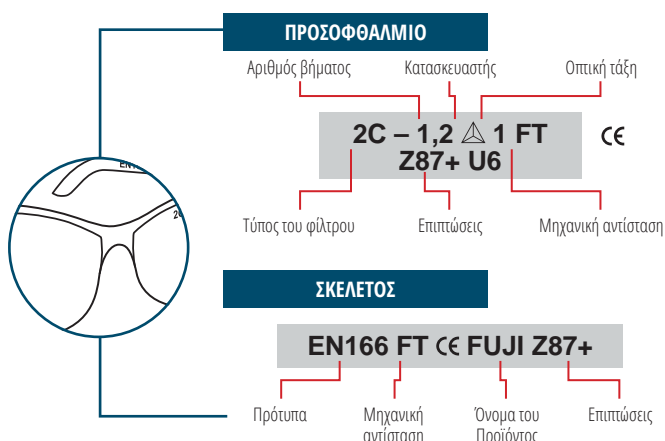
ANSI (Αμερικανικό Ινστιτούτο Εθνικών Προτύπων ΗΠΑ) S287.1-2003: Προδιαγραφές των απαιτήσεων γενικών και ελαχίστων, των μεθόδων δοκιμής, επιλογής, χρήσης και συντήρησης των προστατευτικών των οφθαλμών και του προσώπου.

GS-ET 29 Απαιτήσεις, αποδόσεις, μέθοδοι δοκιμής σχετικά με τις ασπίδες προσώπου που παρέχουν προστασία έναντι στο ηλεκτρικό τόξο.

ASTM-F-2178-12: Τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό του δείκτη ανάφλεξης τόξου και τυποποιημένη προδιαγραφή για προϊόντα προστασίας προσώπου.

CSA Z94.3: Αυτό το πρότυπο γυαλιών ασφαλείας καλύπτει την προστασία ματιών και προσώπου για εφαρμογές στον Καναδά.

ΣΗΜΑΝΣΗ



• ΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ - EN166 :

1 : Οπτική κλάση που επιτρέπει μόνιμα γυαλιά..

Υποχρεωτικά

- S :** Ενισχυμένη στερεότητα: Μπίλια διαμέτρου 22 mm εκτινασόμενη στα 5,1 m/s (18,36 km/h).
- F :** Επίδραση σε χαμηλή ενέργεια: Μπίλια διαμέτρου 6 mm εκτινασόμενη στα 45 m/s (162 km/h).
- B :** Επίδραση σε μέτρια ενέργεια: Μπίλια διαμέτρου 6 mm εκτινασόμενη στα 120 m/s (432 km/h).
- A :** Επίδραση σε υψηλή ενέργεια: Μπίλια διαμέτρου 6 mm εκτινασόμενη στα 190 m/s (684 km/h).

Προαιρετικές αποδόσεις





- 3 :** Αντοχή σε υγρά (σταγονίδια και εκτοξεύσεις).
- 4 :** Αντοχή σε μεγάλα μόρια σκόνης (πάχος > 5 microns).
- 5 :** Αντοχή σε αέρια και σε λεπτά μόρια σκόνης (πάχος < 5 microns).
- 8 :** Αντοχή στο ηλεκτρικό τόξο βραχυκυκλώματος.
- 9 :** Αντοχή σε εκτοξεύσεις λιωμένου μετάλλου και ζεστών στερεών.
- T :** (F - B - A) Σωματίδια εκτινασόμενα με μεγάλη ταχύτητα σε υπερβολικές θερμοκρασίες -5C/+55C.
- N :** Αντοχή στον αχνό των φακών.
- K :** Αντοχή στην φθορά των επιφανειών από λεπτά σωματίδια (αντι- χαρακτικά).





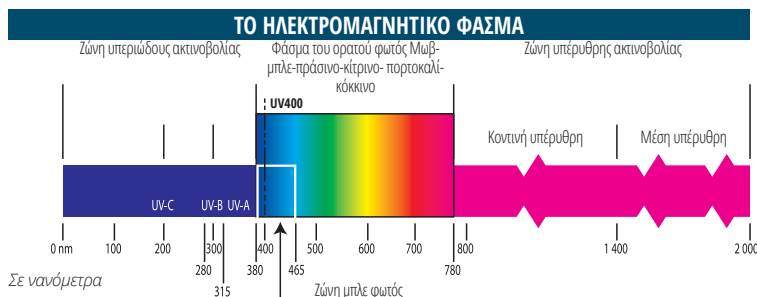
ΤΑ ΦΙΛΤΡΑ

Ενα μεγάλο τμήμα του ηλεκτρομαγνητικού πεδίου (υπεριώδεις, υπέρυθρες...) και ορισμένα τμήματα του φωτός μπορούν να αποκλειστούν με την χρήση των κατάλληλων φίλτρων.

ΜΑΡΚΑΡΙΣΜΑ ΤΩΝ ΦΑΚΩΝ ΤΩΝ ΓΥΑΛΙΩΝ								
Χρώμα Φακού	ελάχιστος συντελεστής μετάδοσης ορατού φωτός	κλίμακα	EN166					
			Φίλτρα UV (EN170)		Φίλτρα IR (EN171)	Ηλιακά φίλτρα (EN172)		Ηλεκτροκόλληση (EN169)
			2	2C	4	5	6	
			Η αντίληψη των Όχι νούμερο κωδικού χρωμάτων μπορεί να αλλάξει	Η αντίληψη των χρωμάτων δεν αλλάζει		Χωρίς ιδιομορφία προστασίας ενάντια IR	Με ιδιομορφία προστασίας ενάντια IR	Όχι νούμερο κωδικού
ΔΙΑΤΗΣ 	80,0%	1,1				5-1,1	6-1,1	
	74,4%	1,2	2-1,2	2C-1,2	4-1,2			
ΕΛΑΦΡΑ ΦΥΜΕ 	58,1%	1,4	2-1,4	2C-1,4	4-1,4	5-1,4	6-1,4	
	43,2%	1,7	2-1,7	2C-1,7	4-1,7	5-1,7	6-1,7	
	29,1%	2	2-2	2C-2	4-2	5-2	6-2	
ΦΥΜΕ 	17,8%	2,5	2-2,5	2C-2,5	4-2,5	5-2,5	6-2,5	
	8,0%	3,1				5-3,1	6-3,1	
ΠΟΛΥ ΣΚΟΤΕΙΝΑ (ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΛΗΣΗ) 	8,5%	3	2-3	2C-3	4-3			3
	3,2%	4	2-4	2C-4	4-4	5-4,1	6-4,1	4
	1,2%	5	2-5	2C-5	4-5			5
	0,44%	6			4-6			6
	0,16%	7			4-7			7
	0,061%	8			4-8			8
	0,023%	9			4-9			9
	0,085%	10			4-10			10
	0,0032%	11						11
	0,0012%	12						12
	0,00044%	13						13
	0,00016%	14						14
	0,000061%	15						15
	0,000023%	16						16

Το μαρκάρισμα των φακών αποτελείται από 2 αριθμούς (χωρίζονται από ένα "-"):

ΝΟΥΜΕΡΟ ΚΩΔΙΚΟΥ:	Από 2 έως 6. Οι φακοί για ηλεκτροκόλληση δεν έχουν κωδικό.
ΝΟΥΜΕΡΟ ΚΛΙΜΑΚΑΣ:	από 1,1 (όσο περισσότερο το % της μετάδοσης του ορατού φωτός είναι υψηλό, τόσο πιο διαυγής είναι ο φακός) έως 16 (όσο περισσότερο το % της μετάδοσης του ορατού φωτός είναι χαμηλό, τόσο πιο σκοτεινός είναι ο φακός)
ΣΕΙΡΑ DELTA PLUS:	Οι σημειωμένες πιθανότητες με κίτρινο είναι διαθέσιμες στην σειρά Delta Plus.

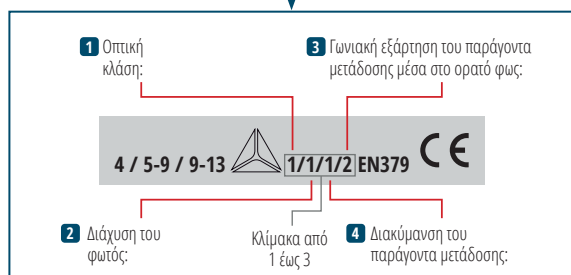


Όλα μας τα γυαλιά από πολυανθρακικό φιλτράρουν το 99,9% των υπεριώδων (UV) Α, Β και C ακτίνων από τα 130 στα 380 nm. Τα γυαλιά μας UV400 φέρουν το φιλτράρισμα των υπεριώδων ακτίνων (UV) έως και τα 400 nm

ΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΠΙΒΛΑΒΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΤΙ			
Ζώνη	Μήκος κύματος	Περιβάλλον	Οφθαλμικές βλάβες
UV-A	315-380 nm	Εργασία σε εξωτερικό περιβάλλον.	Οφθαλμική κόπωση, μερική τύφλωση, καταρράκτης. Ηλιακός φωτισμός.
UV-B	280-315 nm	Ηλιακό φως. Βιομηχανικό περιβάλλον. Εξέταση κάτω από μαύρο φως.	Καταρράκτης. Λάμψη του συγκολλητή. Ανάφλεξη τζου.
UV-C	100-280 nm	Βιομηχανικό περιβάλλον. Ηλεκτροσυγκόλληση.	Πληγές στο κερατοειδή χιτώνα ή στον κρυσταλλοειδή φακό. Απώλεια όρασης.
μπλε φως επιβλαβές	380-465 nm	Βιομηχανικό περιβάλλον. Εργασία σε υπολογιστή (κόπωση, VDU). Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις. Εξωτερικές εργασίες.	Πληγές στον αμφιβληστροειδή. Απώλεια της όρασης. Εκφύλιση της ωχρής κηλίδας (γήρανση). Χρωστική αμφιβληστροειδίτιδα.
Υπέρυθρες	780-1400 nm (IR κοντινή) 1400-2000 nm (IR μέσο όρο)	Ηλεκτροσυγκόλληση. Εργασίες τήξης (κατασκευή γυαλιών ή χάλυβα). Εργασίες με μικροκύματα. Ηλιακό φως.	Πληγές στον αμφιβληστροειδή. Εκφύλιση της ωχρής κηλίδας (γήρανση). Χρωστική αμφιβληστροειδίτιδα (εγγύς υπέρυθρη). Πληγές στο κερατοειδή χιτώνα και στον κρυσταλλοειδή φακό (μεσαίες υπέρυθρες).



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



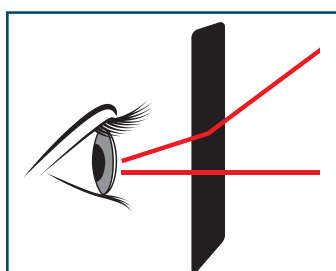
1 Οπτική κλάση:
Υποδεικνύει τη διαστρέβλωση της εικόνας όταν κοιτάζουμε διαμέσου της οθόνης



2 Διάχυση του φωτός:
Υποδεικνύει τη διαύγεια και την καθαρότητα της οθόνης. Μήπως η εικόνα είναι θαμπή;



3 Διακύμανση του παράγοντα μετάδοσης:
Υποδεικνύει την συνεκτικότητα της απόχρωσης της οθόνης κατά τη ρύθμισή της. Καμία ζώνη, ούτε πολύ σκοτεινή ούτε πολύ διαυγής, δεν θα πρέπει να εμφανίζεται πάνω στην οθόνη.



4 Γωνιακή εξάρτηση του παράγοντα μετάδοσης μέσα στο ορατό φως:
Η διαύγεια της οθόνης πρέπει να παραμένει ακριβώς η ίδια σε συνάρτηση με τη γωνία που σχηματίζεται ανάμεσα στο βλέμμα μας και την αυτό-σκοτεινιάζόμενη οθόνη.

ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΤΟΞΟΥ

		ΜΕΘΟΔΟΙ							
		Καλυμμένα ηλεκτρόδια	MAG	TIG	MIG (πάνω σε βαρέα μέταλλα)	MIG (πάνω σε ελαφρά κράματα)	Κατασκευή τόξων με συμπιεσμένο πίδακα αέρα	Κοπή σε πίδακα πλάσματος	Ηλεκτροσυγκόλληση με μικροπλάσμα
Ένταση ρεύματος (A)	1.5								4
	10			8					5
	15	8	8						
	30				9			9	6
	40			9		10	10		7
	60								
	70	9	9						8
	100			10					9
	125	10	10					10	
	150				10			11	10
	175	11	11	11					
	200				11	11			11
	225				11			12	
	250	12		12		12	12		12
	300		12	13	12	13	13	13	
	350	13			13				
	400								
	450		13		14	14			
	500	14	14				15		
	600								



ΠΩΣ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΘΕΙΤΕ ΣΩΣΤΑ ?

Διαλέξτε το κατάλληλο κράνος εργοταξίου.

Προσδιορίστε τον κίνδυνο: Πτώσεις αντικειμένων, προσκρούσεις συνδυασμένοι κίνδυνοι (ακουστικά προστασίας και προστασία προσώπου).

Το κράνος εργοταξίου έχει τρεις λειτουργίες:

Αντιδεδιοδυτική για μια αποτελεσματική προστασία της κρανιακής κοιλότητας.

ΠΡΟΤΥΠΑ

EN397	Κράνος προστασίας για τη βιομηχανία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Πρόσκρουση*: Η δύναμη που μεταδίδεται στη ψεύτικη κεφαλή δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 5 kN κατά την πτώση ενός αντικειμένου 5 kg από ύψος 1m. Η ενέργεια πρόσκρουσης πάνω στην κάσκα στο τέλος της δοκιμής ανέρχεται στα 49 J. Διείσδυση*: Η άκρη της μάζας που χρησιμοποιείται στη δοκιμή (3 kg πάνω σε 1 m) δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το κράνιο. Ευφλεκτότητα : Το κράνος δεν πρέπει να καίγεται πέραν των 5 δευτερολέπτων μετά την απομάκρυνση της φλόγας. <small>* Οι δοκιμές πρόσκρουσης και διείσδυσης διεξάγονται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, στους +50°C και στους -10°C.</small>
		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ	Σε ακραίες θερμοκρασίες: Οι δοκιμασίες στην πρόσκρουση και τη διείσδυση πραγματοποιούνται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, στους +150°C, στους -20°C ή στους -30°C. Προστατεύει κατά μιας τυχαίας επαφής σύντομης διάρκειας με ένα ηλεκτρικό αγωγό υπό τάση που μπορεί να φθάσει τα 440 V εναλλασσόμενου ρεύματος. Προστατεύει από την πλευρική συμπίεση. Η μέγιστη παραμόρφωση του κράνους πρέπει να είναι ≤ από 40 mm. Αντίσταση στις εκτοξεύσεις των τριγμών μετάλλων.
EN50365	Κράνη με ηλεκτρική μόνωση για χρήση σε περιβάλλον χαμηλής τάσης	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Κράνη, ηλεκτρικά, μονωμένα για χρήση πάνω ή κοντά σε εγκαταστάσεις υπό τάση που δεν ξεπερνάνε τα 1000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή τα 1500 V συνεχούς ρεύματος (κλάση ηλεκτρική 0). Χρησιμοποιούμενα ταυτόχρονα με άλλους εξοπλισμούς προστασίας ηλεκτρικά μονωμένες, τα κράνη αυτά εμποδίζουν τα επικίνδυνα ρεύματα να διαπεράσουν τα άτομα από το κεφάλι. Αυτές οι προαιρετικές δοκιμές ηλεκτρικής μόνωσης είναι περισσότερο εξαναγκαστικές από εκείνες του προτύπου EN397 και έρχονται να τις συμπληρώσουν (σήμανση 2 τριγώνων, κλάση 0).
ANSI/ISEA Z89.1	(Αμερικανικό Ινστιτούτο Εθνικών Προτύπων ΗΠΑ) Αμερικανικό πρότυπο για την προστασία της κεφαλής στη βιομηχανία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Τύπος 1: Η δύναμη πρόσκρουσης που μεταδίδεται στο κάλυμμα δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 4.450 N όταν πέφτει πρόσκρουση 3,6 kg (8 lb) με ταχύτητα 5,5 m/s (μέτρα ανά δευτερόλεπτο). Διείσδυση: Ένα διατρητικό 1 kg δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με την ψευδοκεφαλή με ταχύτητα 7,0 m/s. Αναφλεξιμότητα: το κράνος δεν πρέπει να καίγεται με εκπομπή φλόγας για περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα μετά την απόσυρση της φλόγας Ηλεκτρική αντοχή: δοκιμή δοκιμής σε 20.000 βολτ για την κατηγορία E ή 10.000 βολτ για την κατηγορία G. Η κλάση C δεν προσφέρει καμία προστασία από ηλεκτρικούς κινδύνους. Τύπος 2: Εκτός από τις απαιτήσεις του τύπου 1, η προστασία κεφαλής τύπου 2 πρέπει επίσης να πληροί τις ακόλουθες προϋποθέσεις: Εξασθένιση ενέργειας: η επιτάχυνση δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 150 g σε περίπτωση πτώσης πάνω στο καπάκι και προς τα πλάγια με χρήση ειδικού κεφαλιού βάρους 5 kg με ταχύτητα 3,5 m/s. Πλευρική διείσδυση: Στο μπροστινό, πίσω και πλευρικό μέρος, ένα διατρητικό 1 kg δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το κάλυμμα κεφαλής με ταχύτητα 5,0 m/s.
		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ	ANSI/ISEA Z89.1 4 επιλογές: χαμηλή θερμοκρασία (LT), υψηλή θερμοκρασία (HT), αντίστροφη θέση φθοράς και υψηλή ορατότητα.
EN812	Κασκάτα κατά των κυττάρων για τη βιομηχανία	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ	Πρόσκρουση*: Αυτός ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας προστατεύει από προσκρούσεις που προέρχονται από χτυπήματα ενάντια σε κατασκευές ή σε αντικείμενα. Δεν προστατεύει σε καμία περίπτωση από την πρόσκρουση που προέρχεται από την πτώση ενός αντικειμένου. Η ενέργεια πρόσκρουσης πάνω στο κασκέτο στο τέλος της δοκιμής φθάνει τα 12,25 J. Διείσδυση*: Το άκρο της μάζας που χρησιμοποιείται στη δοκιμή (0,5 kg στα 0,5 m) δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με το κράνιο. <small>* Οι δοκιμές πρόσκρουσης και διείσδυσης πραγματοποιούνται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, στους +50°C και στους -10°C.</small> Δεν θα πρέπει σε καμία περίπτωση να υποκαθίσταται ενός κρανίου προστασίας για τη βιομηχανία (EN397)
		ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ	Σε ακραίες θερμοκρασίες: Οι δοκιμασίες στην πρόσκρουση και τη διείσδυση πραγματοποιούνται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, στους -20°C ή στους -30°C. Προστατεύει κατά μιας τυχαίας επαφής σύντομης διάρκειας με ένα ηλεκτρικό αγωγό υπό τάση που μπορεί να φθάσει τα 440 V εναλλασσόμενου ρεύματος. Αναφλεξιμότητα: Το κασκέτο δεν πρέπει να καίγεται με μια εκπομπή φλόγας περισσότερο από 5 δευτερόλεπτα μετά την απομάκρυνση της φλόγας (επίσημανση F).

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΚΡΑΝΗ

Υλικό του κράνους



Έτος μήνας κατασκευής.
Διάρκεια ζωής για τα κράνη:
ZIRCON, QUARTZ UP, QUARTZ :
5 έτη ξεκινώντας από την ημερομηνία της κατασκευής.
3 έτη σε χρήση.
SUPER QUARTZ, DIAMOND,
GRANITE, ONYX:
7 έτη ξεκινώντας από την ημερομηνία της κατασκευής.
4 έτη σε χρήση.



C € 0082

EN397:2012 + A1:2012

DIAMOND V

-30°C LD MM 440 VAC

Classe 0

Batch NR :
production date

> Επίσημανση CE
> Αριθμός του προτύπου
> Όνομα του μοντέλου του κρανίου
> Προαιρετικές απαιτήσεις
> Πρότυπο EN50365
> Αρ. παρτίδας

DELTA PLUS
53 - 63 cm

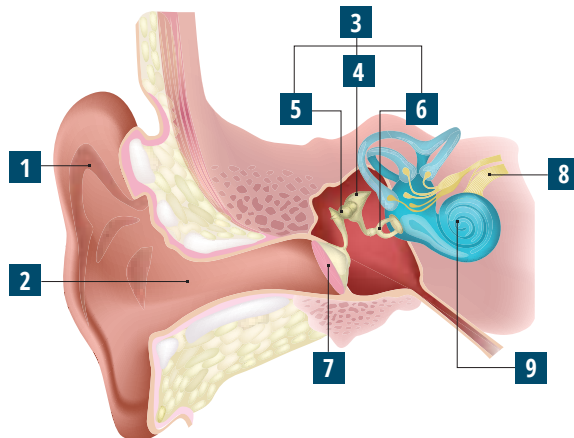
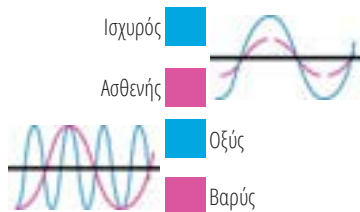
> Εξακρίβωση της ταυτότητας του κατασκευαστή
> Εύρος μεγεθών

enjoy safety



Η απώλεια ακοής που σχετίζεται με το θόρυβο είναι η πιο κοινή επαγγελματική ασθένεια στην Ευρώπη και τη Βόρεια Αμερική, αντιπροσωπεύοντας σχεδόν το ένα τρίτο όλων των ασθενειών που σχετίζονται με την εργασία. Αυτές οι διαταραχές μπορούν να οδηγήσουν σε μακροχρόνιες επιπτώσεις που προκαλούν άγχος, κόπωση ή απομόνωση που αυξάνει σημαντικά τον κίνδυνο ατυχημάτων που σχετίζονται με την εργασία που προκαλούνται από άλλους παράγοντες. Η απώλεια ακοής είναι μη αναστρέψιμη και συχνά ανιχνεύεται καθυστερημένα, επομένως τα ΜΑΠ που καλύπτουν αυτόν τον κίνδυνο ταξινομούνται ως Κατηγορία III στην Ευρώπη.

ΤΑ ΑΥΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙ ΗΧΟΙ



- 1 Λοβός
- 2 Δίαυλος αυτιών
- 3 Μικρά κόκκαλα
- 4 Αμόνι
- 5 Σφύρα
- 6 Αναβολέας
- 7 Τύμπανο αυτιού
- 8 Ακουστικό νεύρο
- 9 Κοχλίας

Ο θόρυβος ως δονητικό φαινόμενο χαρακτηρίζεται από:

- **Την έντασή του** (σε decibels [dB]) που αντιστοιχεί στο πλάτος των κραδασμών που εκπέμπονται από την ηχητική πηγή. Τα 0 dB αντιστοιχούν στο ελάχιστο επίπεδο ήχου που μπορεί να ακουστεί από το ανθρώπινο αυτί. Το κατώφλι του πόνου είναι τα 120 dB και το αυτί μπορεί να υποστεί βλάβη από τα 85 dB.

- **Είναι η συχνότητά του** (σε Hertz [Hz]) που θα καθορίσει το εκτιμώμενο ύψος. Όσο η συχνότητα είναι υψηλή τόσο ο ήχος θα είναι οξύς, όσο αυτή είναι χαμηλή, τόσο αυτός θα είναι βαρύς. Το ανθρώπινο αυτί είναι σε θέση να αντιλαμβάνεται τους ήχους σε συχνότητες ανάμεσα σε 20 Hz (πολύ βαρύς) και σε 20 000 Hz (πολύ οξύς).

- **Η διάρκεια και η διακύμανσή του**, που καθιστούν δυνατή τη διαφοροποίηση πολύ σύντομων ήχων, διάρκειας της τάξης του δευτερολέπτου, όπως οι θόρυβοι ώθησης (βολή, πρόσκρουση) ήχων που έχουν μεγαλύτερες διάρκειες (ώρες, ημέρα) για τους οποίους είναι σημαντικό να ληφθεί υπόψη η συνισταμένη δόση του ληφθέντος...

DB(A)

Το ανθρώπινο αυτί έχει μια ιδιαίτερη ευαισθησία σε κάθε γκάμα συχνότητας. Σε μέτρια ηχητικά επίπεδα, είναι λιγότερο ευαίσθητο σε βαρείς ήχους. Για την αναπαράσταση αυτής της συγκεκριμένης ευαισθησίας, οι μετρήσεις θορύβου και τα πρότυπα χρησιμοποιούν μια στάθμιση των μετρηθέντων ηχητικών επιπέδων που ονομάζεται A στάθμιση. Τα ντεσιμπέλ που σταθμίζονται με αυτό τον τρόπο υποδηλώνονται ως dB (A).



θορύβου. Μπορούμε να αποσυνθέσουμε το αυτί σε τρία ξεχωριστά μέρη :

- **Το εξωτερικό αυτί** που αποτελείται από το περύγιο και τον ακουστικό πόρο

- **Το μέσο αυτί** ανάμεσα στο τύμπανο και στο εσωτερικό αυτί. Είναι γεμάτο με αέρα και επιτρέπει, χρησιμοποιώντας τα οστά, να μετασχηματίζει τις δονήσεις του αέρα σε σταθερές δονήσεις που μπορούν να αναλυθούν από το εσωτερικό αυτί.

- **Το εσωτερικό αυτί**, καρδιά του ακουστικού συστήματος, που αποτελείται από μια κοιλότητα γεμάτη με υγρό που περιέχει τον κοχλία όπου βρίσκεται το όργανο του Corti. Στο εσωτερικό του, οι δονήσεις του υγρού που μεταδίδουν τα οστά λαμβάνονται από τα τριχωτά κύτταρα που τις επιλέγουν ανάλογα με τη συχνότητα. Οι πληροφορίες στη συνέχεια οδηγούνται από το ακουστικό νεύρο στον εγκεφαλικό φλοιό που μπορεί να τις ερμηνεύσει.

ΠΩΣ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΘΕΙΤΕ ΣΩΣΤΑ ?

Διαλέξτε την προσαρμοσμένη συσκευή προστασίας.

- **Προσδιορίστε την φύση του θορύβου:** Σταθερός, με διακυμάνσεις, διαλειπτικός, παρορμητικός.
- **Χαρακτηρίστε τον θόρυβο στον χώρο εργασίας:** Εντάσεις (dB) και ύψη (Hz).
- **Προσδιορίστε τη διάρκεια έκθεσης.**
- **Υπολογίστε την αναγκαία απόσβεση** για την επαναφορά σε ένα αποδεκτό περιβαλλοντικό επίπεδο (βλ. Οδηγία 2003/10/EK).

Απαιτήσεις Οδηγία 2003/10/EK : Ελάχιστες προδιαγραφές για την προστασία των εργαζομένων κατά των κινδύνων που συνδέονται με την έκθεση στον θόρυβο

Έκθεση για 8 ώρες σε ≥ 85 dB(A)	Έκθεση για 8 ώρες σε ≥ 80 dB(A) και < 85 dB(A)	Έκθεση για 8 ώρες σε > 75 dB(A) και < 80 dB(A)
Υποχρεωτικό προστατευτικό ακοής	Υποχρεωτικό προστατευτικό ακοής	Συνιστώμενο προστατευτικό ακοής

Η απόδοση του προστατευτικού ακοής (το επίπεδο απόσβεσής του) πρέπει να είναι προσαρμοσμένη στην αξιολόγηση του κινδύνου πάνω στη θέση εργασίας. Θα πρέπει να φέρνει τον θόρυβο σε ένα μη νοσηρό για την υγεία επίπεδο, αποφεύγοντας οπωσδήποτε μια τυχόν υπερπροστασία που θα επέφερε την αποκοπή του χειριστή από το περιβάλλον του (συναγεμρός, επικοινωνία...)

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΧΟΣΤΑΘΜΗ

Συνεχείς ήχοι	Ισοδύναμη συνεχής στάθμη ηχητικής πίεσης σε dB (A)	85 dB(A)	91 dB(A)	100 dB(A)	112 dB(A)
	Ημερήσια διάρκεια έκθεσης ισοδύναμη με έκθεση 85 dB	8 ώρες	2 ώρες	15 λεπτά	1 λεπτό
Παλμικοί ήχοι	Μέγιστη στάθμη ηχητικής πίεσης σε dB	135 dB	115 dB	95 dB	90 dB
	Αριθμός παλμών ή κραδασμών για 8 ώρες	1	100	10 000	30 000



ΡΥΘΜΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Η προστασία της ακοής μειώνεται πολύ γρήγορα όταν το προστατευτικό δεν φοριέται σε μόνιμη βάση



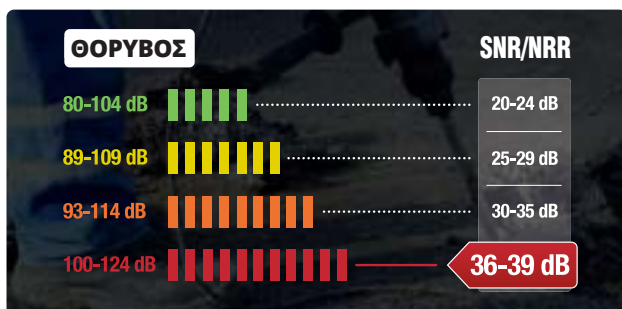
2 mn μη χρήσης (στις 8h) => μείωση της αποτελεσματικότητας του προστατευτικού κατά 25%

2 ώρες μη χρήσης (στις 8 ώρες) => απώλεια αποτελεσματικότητας του προστατευτικού κατά 75%

ΠΡΟΤΥΠΑ

- **EN352** : Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές
- **EN352-1** : Τα αντιθορυβικά κράνη.
- **EN352-2** : Οι ωτασπίδες.
- **EN352-3** : Τα αντιθορυβικά κελύφη στα κράνη εργοταξίου.
- **EN352-4** : Αντιθορυβικά κράνη με απόσβεση εξαρτώμενη από τη στάθμη.
- **EN352-6** : Τα αντιθορυβικά κράνη με ηχοηλεκτρική είσοδο.
- **EN352-8** : Τα αντιθορυβικά κράνη με ήχο αναψυχής. Καθιερώνουν τις απαιτήσεις σε θέματα κατασκευής, αντίληψης, επιδόσεων και τις δοκιμαστικές μεθόδους. Προδιαγράφουν τη διάθεση πληροφοριών σχετικών με τα χαρακτηριστικά.
- **EN458** : Ακουστική προστασία. Συστήνει την επιλογή, τη χρήση, τη συντήρηση και τις προφυλάξεις χρήσης.
- **ANSI (Αμερικανικό Ινστιτούτο Εθνικών Προτύπων ΗΠΑ)** S3.19 - 1974 Ο κανονισμός αυτός καθορίζει τη μέθοδο δοκιμής που επιτρέπει τη θέσπιση του επιπέδου απόσβεσης του θορύβου (NRR Noise Reduction Rating) ενός προστατευτικού ακοής, σύμφωνα με τις συστάσεις της EPA (US Environmental Protection Agency). (Υπηρεσία Προστασίας Περιβάλλοντος ΗΠΑ). Οι κανονισμοί συμμορφώνονται επίσης με τον 29CFR 1910.95, το πρόγραμμα προστασίας της ακοής.

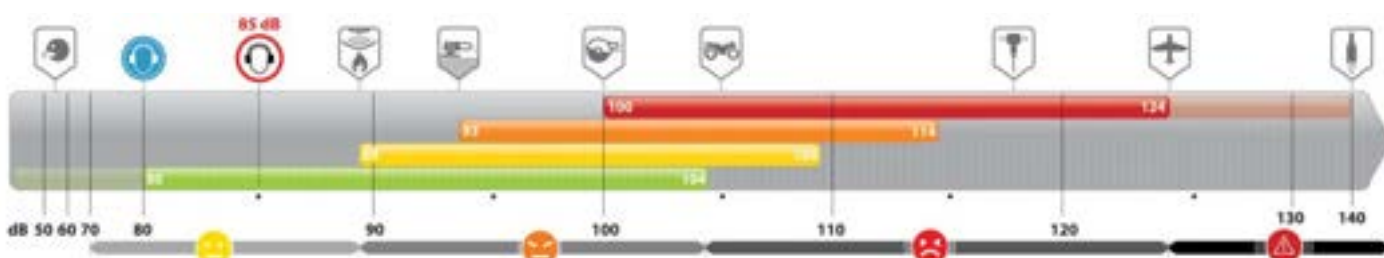
ΤΙΜΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΣΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ



ΔΙΠΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ:

Όταν φοράτε ένα μόνο προστατευτικό της ακοής και αυτό δεν είναι αρκετό, μπορείτε να τα συνδυάσετε. Η εξασθένιση που προκύπτει από την ταυτόχρονη χρήση ωτασπίδων που έχουν ένα σήμα SNR που υποδηλώνεται ως B και ένα αντιθορυβικό κράνος που έχει ένα σήμα SNR που υποδηλώνεται ως ST υπολογίζεται από τον ακόλουθο τύπο : $33 \times \log((0,4 \times B) + (0,1 \times ST))$

ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ



ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όταν ο εξοπλισμός προστασίας της ακοής μπορεί να φορεθεί με διάφορους τρόπους (για παράδειγμα στο κεφάλι και κάτω από το πηγούνι), πρέπει να δοκιμάζεται για κάθε τρόπο χρήσης.

- ΟΤΗ :** Πάνω από το κεφάλι
- ΥΤC :** Κάτω από το πηγούνι
- ΒΤΗ :** Πίσω από το κεφάλι



ΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΤΙΜΕΣ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ?

3 δείκτες, από τον απλούστερο έως τον πλέον ακριβή τίθενται στη διάθεση του χρήστη:

- **SNR** (Απλοποιημένη Μείωση Θορύβου) : Μοναδική μέση τιμή απόσβεσης.
- **HML** : Τιμές απόδοσης εκφρασμένες σε συνάρτηση των μέσων επιπέδων συχνότητας:
 - H** : Απόσβεση του ΜΑΠ στις υψηλές συχνότητες (οξείς θόρυβοι)
 - M** : Απόσβεση του ΜΑΠ στις μεσαίες συχνότητες
 - L** : Απόσβεση του ΜΑΠ στις χαμηλές συχνότητες (βαριοί θόρυβοι)
- **APV (Προϋποτιθέμενη Τιμή Προστασίας)** : Τιμές απόσβεσης εκφρασμένες πάνω σε 8 ακριβή επίπεδα συχνότητων (βλ. το τεχνικό δελτίο του προστατευτικού ακοής).

**Ευρωπαϊκές Οδηγίες: Υποχρεώσεις του τελικού χρήστη****89/391:** Ταυτοποίηση και εκτίμηση του κινδύνου, λήψη προληπτικών μέτρων και μέτρων προστασίας, πληροφόρηση και εκπαίδευση των εργαζομένων**2004/37:** Κίνδυνοι συνδεδεμένοι με την έκθεση καρκινογόνων ή μεταλλαξιογόνων παραγόντων στην εργασία: Ταυτοποίηση των κινδύνων, «οριακές τιμές», αναπνευστική προστασία**89/656:** Επιλογή του κατάλληλου και σύμμορφου Μ.Α.Π., πληροφόρηση και εκπαίδευση των χρηστών, επαλήθευση και αντικατάσταση του Μ.Α.Π. εφόσον χρειάζεται**ΠΡΟΤΥΠΑ**

Τα κυρίως πρότυπα που αφορούν τις αναπνευστικές συσκευές.

• EN136 : Μάσκες ολοκλήρου του προσώπου

Περιλαμβάνει δοκιμές που αφορούν την αντίσταση στη θερμοκρασία, στα χτυπήματα, στη φωτιά, στη θερμική ακτινοβολία, στην τριβή, στα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης. Επιπλέον, περιλαμβάνει επιθεώρηση του οπτικού μέρους της μάσκας το οποίο πρέπει να αναγράφει το λογότυπο και πληροφορίες για τον κατασκευαστή.

• EN140 : Μάσκες μισού προσώπου και μάσκες ενός τετάρτου

Αφορά δοκιμές ανθεκτικότητας στα χτυπήματα, στα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης, στη θερμοκρασία, στη φωτιά και στην αναπνευστική αντίσταση.

• EN14387 : Φίλτρα αερίων και μεικτά φίλτρα

Περιλαμβάνει εργαστηριακές δοκιμές για επιβεβαίωση της συμβατότητας, της ανθεκτικότητας στα χτυπήματα, στη θερμοκρασία, στην υγρασία, στα διαβρωτικά περιβάλλοντα, και στην αντίσταση σε μηχανικούς και αναπνευστικούς κινδύνους.

• EN143 : Φίλτρα κατά των σωματιδίων

Αναφέρεται στην ανθεκτικότητα στα χτυπήματα, στη θερμοκρασία, στην υγρασία και στα διαβρωτικά μέσα καθώς επίσης και στην αντίσταση σε μηχανικούς και αναπνευστικούς κινδύνους.

• EN149 : Μάσκες μισού προσώπου με φίλτρο

Αφορά δοκιμές ανθεκτικότητας στα χτυπήματα, στα προϊόντα καθαρισμού και απολύμανσης, στη θερμοκρασία, στη φωτιά και στην αναπνευστική αντίσταση.

• EN405 : Μάσκες μισού προσώπου με φίλτρο εφοδιασμένες με βαλβίδες και φίλτρα αερίων ή μεικτά φίλτρα

Διασαφηνίζει τις δοκιμές με θέμα την ανθεκτικότητα στους χειρισμούς, στη χρήση, στα χτυπήματα, στη φωτιά και στην αντίσταση σε αναπνευστικούς κινδύνους.

• EN148-1 : Σύνδεση πρότυπη με νήμα Καθορίζει το σύστημα πρότυπης σύνδεσης των φίλτρων με μάσκες ολοκλήρου προσώπου.**• NIOSH (US National Institute for Occupational Safety) (Εθνικό Ίδρυμα Ασφάλειας και Υγείας της Εργασίας 'ΗΠΑ) 42 CFR Τμήματα φίλτρου για το πρόσωπο, αρκετά επίπεδα προστασίας (λίστα μη εξαντλητική) :****• N95 :** Φίλτρο με ένα ελάχιστο 95% των σωματιδίων (μη ελαιώδη) σε αιώρηση μέσα στον αέρα.**• N99 :** Φίλτρο με ένα ελάχιστο 99% των σωματιδίων (μη ελαιώδη) σε αιώρηση μέσα στον αέρα..

ΠΡΟΪΟΝΤΑ	ΠΡΟΤΥΠΑ	ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΡΡΟΗ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ** (%)	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ*
FFP1	EN149	22	4
FFP2	EN149	8	12
FFP3	EN149	2	50
½ μάσκα P1 ½ μάσκα αερίουXP1	EN140 EN14387 EN143 + A1	22	4
½ μάσκα P2 ½ μάσκα αερίουXP2	EN140 EN14387 EN143 + A1	8	12
½ μάσκα P3 ½ μάσκα αερίουXP3	EN140 EN14387 EN143 + A1	2	48
½ μάσκα αερίουX	EN140 EN14387	2	50
Πλήρης μάσκα P3	EN136 EN143 + A1	0,1	1000
Πλήρης μάσκα αερίουXP3	EN136 EN14387 EN143 + A1	0,1	1000
Πλήρης μάσκα αερίουX	EN136	0,05	2000

*NPF (Nominal Protection factor): Παράγοντας Ονομαστικής Προστασίας αντιστοιχεί στο επίπεδο προστασίας που ελέγχθηκε στο εργαστήριο. Το επίπεδο του FPA, Καθορισμένος Παράγοντας Προστασίας, μπορεί να είναι διαφορετικό σε σχέση με τους τοπικούς κανονισμούς

**TIL (Total Inward leakage): Διαρροή της ατμόσφαιρας του περιβάλλοντος στο εξάρτημα διήθησης μετρημένη στο εργαστήριο

<http://respiratory.deltaplus.eu>



ΣΗΜΑΝΣΗ

V Η βαλβίδα επιφέρει μια καλύτερη άνεση. Διευκολύνει την εκπνοή, ελαττώνει την περιεκτικότητα σε CO₂, μειώνει τη θερμότητα και την υγρασία στο εσωτερικό της μάσκας.

P Πτυσσόμενο οριζόντιο.
B Πτυσσόμενο κάθετο.

NR Μη Επαναχρησιμοποιήσιμο. Η μάσκα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται περισσότερο από 8 ώρες.

D Προαιρετική δοκιμή του προτύπου EN149:2001 + A1: 2009 έμφραξης στη σκόνη Δολομίτη. Η δοκιμή αυτή υποδεικνύει ότι η μάσκα είναι έντονα ανθεκτική στην έμφραξη: Παρατεταμένη άνεση στην αναπνοή.

FFP1
Επίπεδο προστασίας της μάσκας σύμφωνα με την ισχύ διήθησης του διηθούντος μέσου.
Filtering Facepiece Particles
=Διηθητικό Τεμάχιο Προσώπου κατά των Σωματιδίων.

Αριθ. του εργαστηρίου ελέγχου ποιότητας.

Φύλλο οδηγιών στο εσωτερικό της συσκευασίας.

Κωδικός χρώματος φίλτρου

Πρότυπο

Οδηγίες αποθήκευσης

Ημερομηνία λήξης (EEEE/MM)

W Προστασία έναντι των ενοχλητικών οσμών.

ΦΙΛΤΡΑ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΑΤΜΩΝ

Κάθε φυσιγγίο καθορίζεται από έναν κωδικό χρώματος.

ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΙ
A	Κατά των οργανικών αερίων και ατμών των οποίων το σημείο ζέσεως είναι > 65°C	Αλκοόλη, οξικό οξύ, αιθέρας, εξάνιο, τολουόλιο, ξυλόλιο, νέφτι, θειοφαινόλη...*
AX	Κατά των οργανικών αερίων και ατμών των οποίων το σημείο ζέσεως είναι ≤ 65°C	Ακετόνη, ακεταλδεύδη, αιθυλικός αιθέρας, βουτάνιο, μεθανόλη, τριχλωρομεθάνιο...*
B	Κατά των ανόργανων αερίων και ατμών	Χλώριο, διοξείδιο χλωρίου, φθόριο, φορμαλδεύδη, φωσφίνη...*
E	Κατά του διοξειδίου του θείου και ορισμένων όξινων αερίων και ατμών	Διοξείδιο του θείου...*
K	Κατά της αμμωνίας και ορισμένων αμμωνιακών παραγώγων	Αμμωνία, αιθυλαμίνη, μεθυλαμίνη...*
Hg	Προστασία κατά των ατμών του υδραργύρου	Υδράργυρος και ενώσεις του υδραργύρου*

ΚΛΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΥΣ

Κατηγορία 1	Φίλτρο ασθενούς χωρητικότητας (συγκέντρωση του ρυπαντή < στο 0,1% ή 1.000 ppm).
Κατηγορία 2	Φίλτρο μέσης χωρητικότητας (συγκέντρωση του ρυπαντή < στο 0,5% ή 5.000 ppm).
Κατηγορία 3	Φίλτρο ισχυρής χωρητικότητας (συγκέντρωση του ρυπαντή < στο 1% ή 10000 ppm).
ppm	Συγκέντρωση σε μέρη ανα εκατομμύριο

ΦΙΛΤΡΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ/ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ

ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ
P1	Προστασία κατά των διαφόρων τύπων μη τοξικής σκόνης και/ή των αερολυμάτων με υδατική βάση	Σκόνη ταψιμένου, αλεύρι, ανθρακικό ασβέστιο (κιμωλία), γραφίτης, βαμβάκι, μπετόν...*
P2	Προστασία κατά των αερολυμάτων, στερεών και/ή υγρών, ασθενών τοξικών ή ερεθιστικών	Ξύλο μαλακό μη επεξεργασμένο, λείανση, τεμαχισμός, συγκόλληση, φρεζάρισμα, κάρβουνο, υαλοβάμβακας, ορυκτή ίνα, γραφίτης, εντομοκτόνο σε σκόνη...*
P3	Προστασία κατά των αερολυμάτων, στερεών και/ή υγρών, με την υπόδειξη τοξικά	Αμιάντος (χωρίς επεξεργασία), εντομοκτόνο σε σκόνη, βιολογικοί παράγοντες, φαρμακευτική σκόνη, επεξεργασμένο ξύλο, σκληρά ξύλα (εξωτικά), χρώμο, άσβεστος, μόλυβδος, γραφίτης...*
		Μαγγάνιο, καολίνη, υδροξείδιο του νατρίου (καυστικό νάτριο), χαλαζία, πυρίτιο...*



*Αυτός ο τύπος χρήσης παρέχει μόνο ενδεικτικές πληροφορίες και δεν δεσμεύει σε καμία περίπτωση την Delta Plus.



CHEM D-FINDER

<http://respiratory.deltaplus.eu>

ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΙΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φίλτρο αερίων	Φίλτρο συνής	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
1-chloro-2,3-epoxy-propane	C3H5OCl	106-89-8	A	P3	MC	VLE=2	ppm
1,1,1-Trifluoro-2-bromo-2-chloroethane	CF3CHBrCl	151-67-7			ARI or A AIR	2,000	ppm
1,1,2,2-tetrabromoethane	C2H2Br4	79-27-6	A	P3	MC	1	ppm
1,1'-Ethylene-2,2'-bipyridylium dibromide	C12H12N2Br2	85-00-7		P3	MC	0,50	mg/m3
1,2,3,4,5,6,7,8-octachloronaphthalene	C10Cl8	2234-13-1	A	P3	MC	0	mg/m3
1,2,4-Trichlorobenzene	C6H3Cl3	120-82-1	A	P3	MC	5,00	ppm
1,2,4-Benzenetricarboxylic anhydride	C9H4O5	552-30-7	A	P3	MC	0,04	mg/m3
1,2-Benzenedicarboxylic anhydride	C6H4(CO)2O	85-44-9		P3	MC	1,00	ppm
1,2-Dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate	(CH3O)2P(O)OCHBrCBrCl2	300-76-5	A	P3	MC	3,00	mg/m3
1,2-dichloroethane	C1H2CH2Cl	107-06-2	A		MC	10,00	ppm
1,2-Dihydroxybenzene	C6H4(OH)2	120-80-9	A	P3	MC	5	mg/m3
1,2-Ethanediamine	NH2CH2CH2NH2	107-15-3	K		MC	10,00	ppm
1,2-ethanediol	HOCH2CH2OH	107-21-1	A	P3	MC	50,00	ppm
1,3-butadiene	CH2=CH-CH=CH2	106-99-0	AX		MC	VLE=1	ppm
1,4-dichlorobenzene	C6 H4 Cl2	106-46-7	A		MC	75,00	ppm
1,4-benzenediamine	C6H4(NH2)2	106-50-3	A	P3	MC	0	mg/m3
1,4-dihydroxybenzene	C6H4(OH)2	123-31-9	A	P3	MC	2	mg/m3
1,4-dinitrobenzene	C6H4(NO2)2	100-25-4	A	P3	DM or MC	1,000	mg/m3
1,5-diisocyanatonaphthalene	C10H6(NCO)2	3173-72-6	A2B2	P3	MC	0,10	mg/m3
1,5-pentanedial	OCH(CH2)3CHO	111-30-8	A2	P3	MC	0,20	ppm
1,6-hexanolactam	C6H11NO	105-60-2	A	P3	MC	0,22	ppm
1-Chloro-2-methylbenzene	C1C6H4CH3	95-49-8	A		MC	50,00	ppm
1-Chloro-2-propene	CH2=CH-CH2Cl	107-05-1	AX		MC	1,00	ppm
1-Hydroxybutane	CH3CH2CH2CH2OH	71-36-3	A		MC	50,00	ppm
1-Methoxy-2-propanol	CH3OCH2CHCH3	107-98-2	A		MC	100	ppm
1-Methylpropyl acetate	CH3COOCH(CH3)CH2CH3	105-46-4	A	P3	DM or MC	200	ppm
1-Propen-3-ol	CH2=CH-CH2OH	107-18-6	A		MC	2	ppm
1-Propyn-3-ol	C3H3OH	107-19-7	A		MC	1	ppm
2-butoxyethanol	C4H9OCH2CH2OH	111-76-2	A	P3	MC	25,00	ppm
2-Diethylaminoethanol	(C2H5)2NCH2CH2OH	100-37-8	K		MC	10,00	ppm
2-ethoxyethyl acetate	CH3COOCH2CH2OCH2CH3	111-15-9	A		MC	1	ppm
2-ethylhexyl chloroformate	Cl1 C7 O2 H12	24468-13-1	A	P3	DM or MC	1	ppm
2-furaldehyde	C5H4O2	98-01-1	A		MC	2,00	ppm
2-Methoxyethyl acetate	CH3COOCH2CH2OCH3	110-49-6	A		MC	0	ppm
2-Methylaziridine	C3H7N	75-55-8	K	P3	MC	2,00	ppm
2-methylpentane-2,4-diol	(CH3)2C(OH)CH2CH(OH)CH3	107-41-5	A		DM or MC	25	ppm
2-nitronaphthalene	C10H7NO2	581-89-5	A	P	DM or MC		
2-Pyridylamine	NH2C5H4N	504-29-0	A	P3	DM or MC	2	mg/m3
2,2-Diaminodithethylamine	NH2CH2CH2)2NH	111-40-0	ABEK	P3	MC	1,00	ppm
2,2-dihydroxydiethylamine	(HOCH2CH2)2NH	111-42-2	K	P3	MC	3	ppm
2,2-Dichlorovinyl dimethyl phosphate	(CH3O)2P(O)OCH=CCl2	62-73-7	A	P3	MC	0,10	ppm
2,3-epoxypropyl isopropyl ether	C6H12O2	4016-14-2	A		MC	50	ppm
2,3,4,5,6-pentachlorophenol	C6Cl5OH	87-86-5	A	P3	MC	1	mg/m3
2,4-dichlorophenoxyacetic acid	Cl2C6H3OCH2COOH	94-75-7		P3	MC	10	mg/m3
2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	Cl3C6H2OCH2COOH	93-76-5		P3	DM or MC	10	mg/m3
2,4,6-trinitrophenol	(NO2)3C6H2OH	88-89-1		P3	MC	0	mg/m3
2,4,6-tetyl	(NO2)3C6H2N(NO2)CH3	479-45-8	A	P3	MC	2	mg/m3
2,5-Furanedione	C4 H2 O3	108-31-6	A	P3	MC	0,25	ppm
2-Aminotoluene	CH3C6H4NH2	95-53-4	A	P3	MC	2,00	ppm
2-butanol	CH3CH(OH)CH2CH3	78-92-2	A		MC	100,00	ppm
2-Carbomethoxy-1-methylvinyl dimethyl phosphate	C7H13PO6	7786-34-7	A	P3	MC	0	ppm
2-Chloro-1,1,2-Trifluoroethyl difluoromethyl ether	CHF2OCF2CHClF	13838-16-9			ARI or A AIR	2,000	ppm
2-Chloro-1,3-butadiene	CH2=CClCH=CH2	126-99-8	AX	P3	MC	VLE = 1	ppm
2-chloroacetaldehyde	ClCH2CHO	107-20-0	A		MC	1,00	ppm
2-Chloroethanol	CH2ClCH2OH	107-07-3	A		MC	1,00	ppm
2-hydroxymethylfuran	C5H6O2	98-00-0	A		MC	10,00	ppm
2-Isopropoxy propane	(CH3)2CHOCH(CH3)2	108-20-3	A		MC	500,00	ppm
2-Mercaptoacetic acid	HSCH2COOH	68-11-1	A2B2	P3	MC	1	ppm

ΥΜΕ ΜΕΣΗ ΤΙΜΗ ΕΚΘΕΣΗΣ

Μέση τιμή έκθεσης για μια περίοδο 8 ωρών



ΥΛΕΣΤ ΟΡΙΑΚΗ ΤΙΜΗ ΒΡΑΧΥΠΡΟΘΕΣΜΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 15 λεπτά

Δεν πρέπει να λαμβάνει χώρα περισσότερο από 4 φορές την ημέρα με 60 λεπτά τουλάχιστον ανάμεσα στις εκθέσεις

ΥΠΕΡ ΟΡΙΑΚΗ ΤΙΜΗ
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ
ΕΚΘΕΣΗΣ

Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φίλτρο αερίων	Φίλτρο συνής	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
2-methoxyethanol	CH3OCH2CH2OH	109-86-4	A		MC	5,00	ppm
2-Methylacrylic acid	CH2=C(CH3)COOH	79-41-4	A	P3	MC	20	ppm
2-methylpropenenitrile	CH2=C(CH3)CN	126-98-7	AB 450	P3	MC	1	ppm
2-Methylpropyl acetate	CH3COOCH2CH(CH3)2	110-19-0	A		MC	150,00	ppm
2-Oxetanone	C3H4O2	57-57-8			ARI or A AIR		
2-Pentanol acetate	CH3COOCH(CH3)C3H7	626-38-0	A		MC	125	ppm
2-Phenyl propylene	C6H5C(CH3)=CH2	98-83-9	A		MC	50,00	ppm
2-propenamide	CH2=CHCONH2	79-06-1	A	P3	MC	0,30	mg/m3
2-propenenitrile	CH2=CHCN	107-13-1	A	P3	MC	2,00	ppm
2-Propenoic acid	CH2=CHCOOH	79-10-7	A		DM or MC	2,000	ppm
2-Propyl acetate	CH3COOCH(CH3)2	108-21-4	A		MC	250,00 (ST)	ppm
2-Propynyl alcohol	C3H3OH	107-19-7	A		MC	1	ppm
3,3'-dichlorobenzidine salts	NH2C6H3Cl2C6H3Cl2NH2	91-94-1	A	P3	MC		
3,3'-dimethylbenzidine	C14H16N2	119-93-7	A	P3	MC	0,02	mg/m3
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	C9H14O	78-59-1	A		MC	4,00	ppm
3a,4,7,7a-Tetrahydro-4,7-methanoindene	C10 H12	77-73-6	A	P3	MC	5,00	ppm
3-Heptanone	CH3CH2CO(CH2)3CH3	106-35-4	A		MC	50	ppm
3-Methyl-1-butanol acetate	CH3COOCH2CH2CH(CH3)2	123-92-2	A		DM or MC	100	ppm
3-Methyl-5-heptanone	C2H5COCH2CH(CH3)CH2CH3	541-85-5	A		MC	25	ppm
4-Methylpentan-2-One	CH3COCH2CH2CH(CH3)2	108-10-1	A		MC	50	ppm
4,4'-Methylenedianiline (mda)	CH2(C6H4NH2)2	101-77-9	A	P3	MC	0,01	ppm
4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanone	CH3COCH2C(CH3)2OH	123-42-2	A		MC	50	ppm
4-Nitroaniline	C6 H6 N2 O2	100-01-6	A	P3	MC	6	mg/m3
4-nitrochlorobenzene	C1C6H4NO2	100-00-5	AB	P3	MC	1,00	mg/m3
5-Methyl-2-hexanone	CH3COCH2CH2CH2CH3	110-12-3	A		MC	50	ppm
6,9-methano-2,4,3-benzo-dioxathiepin-3-oxide	C9H6Cl6O3S	115-29-7	A	P3	MC	0	mg/m3
Acetaldehyde	CH3CHO	75-07-0	AX		MC	100	ppm
Acetic acid	CH3COOH	64-19-7	A	P3	MC	10,00	ppm
Acetic ester	CH3COOC2H5	141-78-6	A		MC	400,00	ppm
Acetic oxide	(CH3CO)2O	108-24-7	A		MC	5	ppm
Acetylene	C2H2	74-86-2			ARI or A AIR	2500	ppm
Acraldehyde	CH2=CHCHO	107-02-8	AX 450		MC	0	ppm
Age	C6H10O2	106-92-3	A		MC	5	ppm
Aldrin	C12H8Cl6	309-00-2	AB	P3	DM or MC	0,25	mg/m3
Alpha-chlorotoluene	C6H5CH2Cl	100-44-7	A		MC	1	ppm
Alpha-chloroacetophenone	C6H5COCH2Cl	532-27-4	ABEK	P3	MC	0,30	ppm
Alpha-starch	(C6H10O5)n	9005-25-8		P3	MC	5,00	mg/m3
Aluminium metal (respirable dust)	Al	7429-90-5	P2/P3		DM or MC	5,000	mg/m3
Aluminum trioxide	Al2O3	1344-28-1		P3	DM or MC	4	mg/m3
Amidogen	NH2CN	420-04-2		P3	DM or MC	2,000	mg/m3
Aminocyclohexane	C6H11NH2	108-91-8	A		DM or MC	10,000	ppm
Aminodimethylbenzene	(CH3)2C6H3NH2	1300-73-8	K		DM or MC	2	ppm
Aminomethane	CH3NH2	74-89-5	K		MC	10	ppm
Ammonia	NH3	7664-41-7	K		MC	25	ppm
Ammonium amidosulfonate	NH4OSO2NH2	7773-06-0		P3	MC	5,00	mg/m3
Ammonium chloride	NH4Cl	12125-02-9	K	P	MC	10	mg/m3
Amyl acetate ether	CH3COO(CH2)4CH3	628-63-7	A		MC	100	ppm
Anhydrous hydrogen bromide;	H Br	10035-10-6	B	P3	MC	3	ppm
Anone	C6H10O	108-94-1	A		DM or MC	25,000	ppm
Antimony and compounds (as sb)	Sb	7440-36-0		P3	MC	MEL	mg/m3
Antimony hydride	SbH3	7803-52-3			ARI or A AIR	0	ppm
Antimony trioxide	O3 Sb2	1309-64-4		P3	DM or MC	0,500	mg/m3
Argon	Ar	7440-37-1			ARI or A AIR		ppm
Arsenic & compounds except arsine	As	7440-38-2		P3	MC	0,15	mg/m3
Arsenic trihydride	AsH3	7784-42-1			ARI or A AIR	0,020	ppm
Arsenic trioxide	As2O3	1327-53-3			ARI or A AIR	0,200	mg/m3
Artificial barite	BaSO4	7727-43-7		P3	MC	0,50	mg/m3
ASBESTOS, amiante	Hydrated mineral silicates	1332-21-4	PAPR	P3	MC	MEL	fibres/ml
Asphalt, petroleum fumes	n/a	8052-42-4			ARI or A AIR	5	mg/m3
Atrazine (iso)	C8H14ClN5	1912-24-9		P3	DM or MC	5,000	mg/m3

Ο παρών κατάλογος δεν είναι συμβατικός αλλά ενδεικτικός και για το λόγο αυτό δεν δεσμεύει σε καμία περίπτωση την Delta Plus.



Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φάσμα αερίων	Φάσμα σκόνης	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
Azimethylene	CH ₂ N ₂	334-88-3	ABEK	P3	MC	0,20	ppm
Azirane	C ₂ H ₅ N	151-56-4	K 450		MC		ppm
Azium	Na ₃	26628-22-8		P3	DM or MC	0	mg/m ³
Azodicarbonamide	C ₂ H ₄ N ₄ O ₂ /NH ₂ CON=NCONH ₂	123-77-3	A	P3	MC	MEL	mg/m ³
Barium compounds soluble (as ba)	Ba	7440-39-3		P2/P3	DM or MC	1	mg/m ³
Basudin®	C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS	333-41-5	BE	P3	MC	0,10	mg/m ³
BCME [Bis (chloromethyl) ETHER]	(CH ₂ Cl) ₂ O	542-88-1	A2	P3	MC	0,05	mg/m ³
Benomyl (iso)	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃	17804-35-2	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Benzenamine	C ₆ H ₅ NH ₂	62-53-3	A	P3	MC	2,00	ppm
Benzene	C ₆ H ₆	71-43-2	A 450		MC	1,00	ppm
Benzene chloride	C ₆ H ₅ Cl	108-90-7	A		DM or MC	75,000	ppm
Benzene hexahydride	C ₆ H ₁₂	110-82-7	A		DM or MC	300,000	ppm
Benzyl butyl phthalate	C ₁₉ H ₂₀ O ₄	85-68-7	A	P	DM or MC	5,000	mg/m ³
Beryllium and compounds	Be	7440-41-7		P3	MC	VLE	mg/m ³
Beta-Aminoethyl alcohol	NH ₂ CH ₂ CH ₂ OH	141-43-5	A		MC	3	ppm
Beta-Hydroxypropyl acrylate	CH ₂ =CHCOOCH ₂ CHOHCH ₃	999-61-1	A		MC	1	ppm
BGE	C ₇ H ₁₄ O ₂	2426-08-6	A		MC	5,60	ppm
Biotite	H ₂ KAl ₂ (SiO ₄) ₃	12001-26-2		P3	DM or MC	3,000	mg/m ³
Bipotassium chromate	K ₂ CrO ₄	7789-00-6			ARI or A AIR		mg/m ³
Bis(2-ethylhexyl) phthalate	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	117-81-7	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Bis(2,3-epoxypropyl) ether	C ₆ H ₁₀ O ₃	2238-07-5	A	P3	MC	0,10	ppm
Bismuth telluride	Bi ₂ Te ₃	1304-82-1		P3	MC	5,00	mg/m ³
Borates, (tetra) sodium salts	Na ₂ B ₄ O ₇	1330-43-4		P3	DM or MC	1,000	mg/m ³
Borax decahydrate	Na ₂ B ₄ O ₇ • 10H ₂ O	1303-96-4		P3	MC	5,00	mg/m ³
Boric anhydride	B ₂ O ₃	1303-86-2		P3	DM or MC	10,000	mg/m ³
Bornan- 2- one	C ₁₀ H ₁₆ O	76-22-2	A	P3	DM or MC	2,000	mg/m ³
Boron fluoride	BF ₃	7637-07-02			ARI or A AIR	1,000	ppm
Boron hydride	B ₂ H ₆	19287-45-7	B	P3	MC	0,10	ppm
Bromacil (iso)	C ₉ H ₁₃ BrN ₂ O ₂	314-40-9	AB	P3	DM or MC	1,000	ppm
Bromine	Br ₂	7726-95-6	B	P3	MC	0,10	ppm
Bromine fluoride	BrF ₅	7789-30-2	AX		MC	0,10	ppm
Bromoethane	CH ₃ CH ₂ Br	74-96-4	AX		MC	200,00	ppm
Bromoethylene	CH ₂ =CHBr	593-60-2	AX		DM or MC	5,000	ppm
Bromoform	CHBr ₃	75-25-2	A		MC	0,50	ppm
Bromomethane	CH ₃ Br	74-83-9	AX		MC	5	ppm
Butane	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃	106-97-8	AX		DM or MC	600,000	ppm
Butyl acrylate	CH ₂ =CHCOOC ₄ H ₉	141-32-2	A		MC	10,00	ppm
Butyl ester of 2-hydroxypropanoic acid	CH ₃ CH(OH)COOC ₄ H ₉	138-22-7	A	P3	DM or MC	5,000	ppm
Butyl ethanote	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	123-86-4	A		MC	150	ppm
Butyl methyl ketone /MBK	CH ₃ COCH ₂ CH ₂ CH ₃	591-78-6	A		MC	5,00	ppm
Butylamine	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₂ NH ₂	109-73-9	BK		MC	5,00	ppm
Cadmium	Cd	7440-43-9		P3	DM or MC	VLE=0,05	mg/m ³
Caesium hydroxide	CSOH	21351-79-1	B		DM or MC	2,000	mg/m ³
Calcium carbimide	CaCN ₂	156-62-7			ARI or A AIR	0,500	mg/m ³
Calcium carbonate	CaCO ₃	1317-65-3		P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Calcium hydrate	Ca(OH) ₂	1305-62-0		P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Calcium monosilicate	CaSiO ₃	1344-95-2		P2/P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Calcium sulfate hemihydrate	CaSO ₄ • 0,5H ₂ O	26499-65-0		P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Captafol (iso)	C ₁₀ H ₉ Cl ₁₄ N ₂ O ₂ S	2425-06-1	A		MC	0,10	mg/m ³
Carbaryl (iso)	C ₈ H ₉ NO ₂ ClO ₁₀ H ₇	63-25-2	A		DM or MC	5,000	mg/m ³
Carbofuran (iso)	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	1563-66-2	A	P3	DM or MC	0,100	mg/m ³
Carbolic acid	C ₆ H ₅ SOH	108-95-2	A	P3	MC	5	ppm
Carbon black	C	1333-86-4		P3	MC	3,50	mg/m ³
Carbon dioxide	CO ₂	124-38-9			ARI or A AIR	5000,000	ppm
Carbon disulphide	CS ₂	75-15-0	AX		MC	10,00	ppm
Carbon hexachloride	C ₁₃ CCl ₃	67-72-1	A	P3	MC	1,00	ppm
Carbon monoxide	CO	630-08-0			ARI or A AIR	30,000	ppm
Carbon tetrachloride	CCl ₄	56-23-5	A		MC	2,00	ppm
Carbonyl chloride	COCl ₂	75-44-5	B	P3	MC	0,10	ppm
Carboxyethane	CH ₃ CH ₂ COOH	79-09-4	A	P3	MC	10	ppm
CB	CH ₂ BrCl	74-97-5	A		MC	200,00	ppm
Cd: Cadmium	CdO/Cd	1306-19-0		P3	MC	VLE=0,05	mg/m ³
Cellosolve®	C ₂ H ₅ OCH ₂ CH ₂ OH	110-80-5	A		MC	0,50	ppm
Cellulose	(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n	9004-34-6		P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Cement	as Portland Cement	65997-15-1		P2/P3	DM or MC	10,000	mg/m ³
Chlordan	C ₁₀ H ₆ Cl ₈	57-74-9	A	P3	DM or MC	0,500	mg/m ³
Chlorine	Cl ₂	7782-50-5	B		MC	0,50	ppm
Chlorine fluoride	ClF ₃	7790-91-2	B		MC	0,10	ppm
Chlorine oxide	Cl ₂ O ₂	10049-04-4	B		DM or MC	0,100	ppm
Chloroacetic acid chloride	ClCH ₂ COCl	79-04-9	A	P3	MC	0,05	ppm

*MC/DM = Μάσκες ολογόρου του προσώπου / Μάσκες μισού προσώπου

Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φάσμα αερίων	Φάσμα σκόνης	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
Chlorocyanide	ClCN	506-77-4	B 450		MC	0,30	ppm
Chlorodimethyl ether	CH ₃ OCH ₂ Cl	107-30-2			ARI or A AIR		
Chloroethane	CH ₃ CH ₂ Cl	75-00-3	AX		DM or MC	1000,000	ppm
Chloroethanoic acid	ClCH ₂ COOH	79-11-8	A	P3	MC	0	ppm
Chloroethene	CH ₂ =CHCl	75-01-4	AX		MC	1,00	ppm
Chloroform	CHCl ₃	67-66-3	AX		MC	2,00	ppm
Chloromethane	CH ₃ Cl	74-87-3			ARI or A AIR	100,000	ppm
Chloropicrin	C ₃ H ₃ NO ₂	76-06-2	A	P3	MC	0,10	ppm
Chlorosulfuric acid	HClO ₃ S	7790-94-5	E	P3	MC	1,00	mg/m ³
Chlorothene	CH ₃ Cl ₃	71-55-6	A		MC	300,00	ppm
Chlorpyrifos	C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS	2921-88-2	A	P3	DM or MC	0,200	mg/m ³
Chromic acid (cro3)	CrO ₃	1333-82-0	BE	P3	MC	0,05	mg/m ³
Chromium	Cr	7440-47-3		P3	MC	0,50	mg/m ³
Cobalt and compounds (as co)	Co	7440-48-4		P2/P3	DM or MC	VLE	mg/m ³
Copper, dusts and mists	Cu	7440-50-8		P3	MC	1,00	mg/m ³
Crag® herbicide No. 1	C ₆ H ₃ Cl ₂ O ₂ CH ₂ CH ₂ SO ₃ Na	136-78-7		P3	MC	5,00	mg/m ³
Cresols (all isomers)	C ₇ H ₈ O	1319-77-2	A	P3	MC	5,00	ppm
Cumene	C ₆ H ₅ CH(CH ₃) ₂	98-82-8	A		MC	50,00	ppm
Cyanogen chloride, (as -cn)	C - N	57-12-5	B	P3	MC	5,00	mg/m ³
Cyclohexene	C ₆ H ₁₀	110-83-8	A		DM or MC	300,000	ppm
Cyclohexylmethane	CH ₃ C ₆ H ₁₁	108-87-2	A		DM or MC	400,000	ppm
DBP	C ₆ H ₄ (COOC ₄ H ₉) ₂	84-74-2	A	P3	MC	5,00	mg/m ³
Dca	C ₂ Cl ₂	7572-29-4			ARI or A AIR	0,100	ppm
DDH	C ₅ H ₆ Cl ₂ N ₂ O ₂	118-52-5	ABEK	P3	MC	0,20	mg/m ³
DDT	(C ₆ H ₄ Cl) ₂ CHCl ₃	50-29-3		P3	MC	1	mg/m ³
Di- N- Butyl Phosphate	(C ₄ H ₉ O) ₂ (OH)PO	107-66-4	A	P3	MC	1,00	ppm
Diallyl phthalate	C ₁₄ H ₁₄ O ₄	131-17-9	A	P3	DM or MC	5,000	ppm
Diammonium peroxodisulphate	N ₂ H ₈ S ₂ O ₈	7727-54-0	A	P3	MC	1,00	mg/m ³
Dianiline (mboca)	CH ₂ (C ₆ H ₄ ClNH ₂) ₂	101-14-4	A	P3	MC	0,20	mg/m ³
Diatomaceous earth, natural, respirable dust	SiO ₂	68855-54-9		P3	MC	1,00	mg/m ³
DIBENZ(a, h) ANTHRACENE	C ₂₂ H ₁₄	65996-93-2	A	P3	MC	0,10	mg/m ³
Dibenzoyl peroxide	(C ₆ H ₅ CO) ₂ O ₂	94-36-0	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Dibromochloropropane	CH ₂ BrCHBrCH ₂ Cl	96-12-8			ARI or A AIR	0,001	ppm
Dibutyl phosphate	(C ₄ H ₉ O) ₂ (OH)PO	107-66-4	A	P3	MC	1,00	ppm
Dibutylated hydroxytoluene	[C(CH ₃) ₃]C ₂ CH ₃ CH ₂ OH	128-37-0		P	MC	10,00	mg/m ³
Dichloromethane	CH ₂ Cl ₂	75-09-2	AX		MC	50,00	ppm
Dichloromethyl ether	(CH ₂ Cl) ₂ O	542-88-1	A2	P3	MC	0,05	mg/m ³
Dicyanogen	NCCN	460-19-5	BK		DM or MC	10,000	ppm
Dicyclohexyl phthalate	C ₂₀ H ₂₆ O ₄	84-61-7	A	P3	DM or MC	0,250	ppm
Dieldrin (iso)	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	60-57-1	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Diethyl ether	C ₂ H ₅ OC ₂ H ₅	60-29-7	AX		MC	400,00	ppm
Diethyl phthalate	C ₆ H ₄ (COOC ₂ H ₅) ₂	84-66-2	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Diethyl sulphate	C ₄ H ₁₀ O ₄ S	64-67-5	A	P3	MC	VLE	ppm
Diethylene imidoxide	C ₄ H ₉ ON	110-91-8			MC	20	ppm
Diffuorodibromomethane	CF ₂ Br ₂	75-61-6			ARI or A AIR	100,000	ppm
Diisodecyl phthalate	C ₂₈ H ₄₆ O ₄	26761-40-0	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Diisononyl phthalate	C ₂₆ H ₄₂ O ₄	28553-12-0	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Diisooctyl phthalate	C ₂₄ H ₃₈ O ₄	27554-26-3	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Diisopropylamine	[(CH ₃) ₂ CH] ₂ NH	108-18-9	K		MC	5	ppm
Dimethyl carbinol	(CH ₃) ₂ CHOH	67-63-0	A		MC	400	ppm
Dimethyl ester of 1,2-benzenedicarboxylic acid	C ₆ H ₄ (COOCH ₃) ₂	131-11-3	A	P3	MC	5,00	mg/m ³
Dimethyl ether	H ₆ C ₂ O	115-10-6			ARI or A AIR	400,000	ppm
Dimethyl methane	CH ₃ CH ₂ CH ₃	74-98-6			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Dimethyl sulphate	(CH ₃) ₂ SO ₄	77-78-1	A	P3	MC	0,10	ppm
Dimethylacetone	CH ₃ CH ₂ COCH ₂ CH ₃	96-22-0	A		DM or MC	200,000	ppm
Dimethylaminoethanol	C ₄ H ₁₁ NO/(CH ₃) ₂ NCH ₂ CH ₂ OH	108-01-0	A		MC	2	ppm
Dimethylnitromethane	(CH ₃) ₂ CH(NO ₂)	79-46-9	A	P3	MC	10,00	ppm
Dinitrogen tetroxide (N ₂ O ₄)	N ₂ O ₄	10102-44-0	NO		MC	3,00	ppm
Diphenyl	C ₆ H ₅ CGH ₅	92-52-4	A	P3	MC	0,20	ppm
Diphenyl ether (vapor)	C ₆ H ₅ OC ₆ H ₅	101-84-8	A	P3	MC	1,00	ppm
Dipotassium peroxodisulphate (measured as S ₂ O ₈)*	H ₂ K ₂ O ₈ S ₂	7727-21-1	AB	P	MC	1,00	mg/m ³
Direx®	C ₆ H ₃ Cl ₂ NHCON(CH ₃) ₂	330-54-1		P3	DM or MC	10,000	mg/m ³
Disodium peroxodisulphate (measured as S ₂ O ₈)	Na ₂ O ₈ S ₂	7775-27-1	A	P3	MC	1,00	mg/m ³
Disodium tetraborate, decahydrate	Na ₂ B ₄ O ₇ • 10H ₂ O	1303-96-4		P3	MC	5,00	mg/m ³
Disodium tetraborate, pentahydrate	B ₄ O ₇ 2Na 10H ₂ O	11130-12-4	A	P3	DM or MC	1,000	mg/m<



Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φίλτρο αερίων	Φίλτρο σκόνης	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
DMF	HCON(CH ₃) ₂	68-12-2	A		MC	10,00	ppm
DMH	(CH ₃) ₂ NNH ₂	57-14-7	K 450		MC	0,06	ppm
Eca	C ₆ H ₇ NO ₂	7085-85-0	AXB	P3	MC	2	mg/m ³
Elemental selenium	Se	7782-49-2		P3	MC	0	mg/m ³
Endrine	C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O	72-20-8		P3	MC	0,10	mg/m ³
Ethane	C ₂ H ₆	74-84-0			ARI or A AIR		ppm
Ethanedioic acid	HOOC-COOH • 2H ₂ O	144-62-7		P3	MC	1	mg/m ³
Ethanethiol	CH ₃ CH ₂ SH	75-08-1	AX	P3	MC	1	ppm
Ethyl acetone	CH ₃ COCH ₂ CH ₂ CH ₃	107-87-9	A		MC	200	ppm
Ethyl acrylate	CH ₂ =CHCOOC ₂ H ₅	140-88-5	A		MC	5,00	ppm
Ethyl alcohol	CH ₃ CH ₂ OH	64-17-5	A		MC	1000	ppm
Ethyl chloroformate	C ₂ H ₅ ClO ₂ / ClCOOC ₂ H ₅	541-41-3			ARI or A AIR	1	ppm
Ethyl ester of formic acid	CH ₃ CH ₂ COOCH ₃	109-94-4	AX		MC	100	ppm
Ethyl methyl ketone	CH ₃ COCH ₂ CH ₃	78-93-3	A		MC	200,00	ppm
Ethyl nitrile	CH ₃ CN	75-05-8	A		MC	40	ppm
Ethyl parathion	(C ₂ H ₅ O) ₂ PS(OC ₆ H ₄ NO ₂)	56-38-2	A2	P3	MC	0	mg/m ³
Ethylamine	CH ₃ CH ₂ NH ₂	75-04-7	K		MC	10,00	ppm
Ethylbenzene	CH ₃ CH ₂ C ₆ H ₅	100-41-4	A		MC	100	ppm
Ethylene	C ₂ H ₄	74-85-1			ARI or A AIR		ppm
Ethylene bromide	BrCH ₂ CH ₂ Br	106-93-4	A		MC	0,05	ppm
Ethylene oxide	C ₂ H ₄ O	75-21-8	AX		MC	5,00	ppm
Ferbam (iso)	[(CH ₃) ₂ NCS] ₂ 3Fe	14484-64-1		P3	MC	10	mg/m ³
Ferrocene	C ₁₀ H ₁₀ Fe	102-54-5	A	P	MC	10	mg/m ³
Fluoride (as f)	F	16984-48-8	AB	P3	DM or MC	3	mg/m ³
Fluorine-19	F ₂	7782-41-4	B		MC	1,00	ppm
Formal	CH ₃ CO ₂ CH ₃	109-87-5	AX		MC	1000,00	ppm
Formaldehyde	HCHO	50-00-0	ABE		MC	0,50	ppm
Formamide	HCONH ₂	75-12-7	A	P3	MC	10,00	ppm
Formic acid	HCOOH	64-18-6	B / BE	P3	MC	5	ppm
Formonitrile	HCON	74-90-8	B	P3	MC	2,00	ppm
Freon® 112	CCl ₂ FCCl ₂ F	76-12-0	A		MC	500,00	ppm
Freon® 112a	CCl ₃ CClF ₂	76-11-9	A		MC	500,00	ppm
Freon® 113	CCl ₂ FCFCl ₂ F	76-13-1			ARI or A AIR	1000	ppm
Freon® 114	CCl ₂ F ₂ CClF ₂	76-14-2			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Freon® 12	CCl ₂ F ₂	75-71-8			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Freon® 21	CHCl ₂ F	75-43-4			ARI or A AIR	10,000	ppm
Freon® 22	CHClF ₂	75-45-6			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Germanium tetrahydride	GeH ₄	7782-65-2			ARI or A AIR	0	ppm
Glycerol	HOCH ₂ CH(OH)CH ₂ OH	56-81-5	A	P3	MC	5,00	mg/m ³
Glycidyl phenyl ether	C ₉ H ₁₀ O ₂	122-60-1	A		MC	1	ppm
Glycol dinitrate	O ₂ NCH ₂ CH ₂ ON ₂ O	628-96-6	A	P	MC	0,20	ppm
Graphite	C	7440-44-0		P2/P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Guthion®	C ₁₀ H ₁₂ O ₃ PS ₂ N ₃	86-50-0	A	P3	DM or MC	0	mg/m ³
Gypsum	Ca S O ₆ H ₄	10101-41-4		P3	MC	4	mg/m ³
Hafnium	Hf	7440-58-6		P3	MC	1	mg/m ³
Halon® 1301	CBrF ₃	75-63-8			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Helium	He				ARI or A AIR		ppm
Heptan- 2- one	CH ₃ CO(CH ₂) ₄ CH ₃	110-43-0	A		MC	100	ppm
Hexachlorobenzene	C ₆ Cl ₆	118-74-1	A	P3	MC	0,03	mg/m ³
Hexahydromethylphenol	CH ₃ GH ₁₀ OH	25639-42-3	A		MC	50	ppm
Hexalin	C ₆ H ₁₁ OH	108-93-0	A		MC	50,00	ppm
Hexamethyl phosphoramide	[(CH ₃) ₂ N] ₃ P=O	680-31-9			ARI ou A AIR		
Hexane	CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃	110-54-3	A		DM ou MC	50	ppm
Hydrated lime	Ca(OH) ₂	1305-62-0		P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Hydrazine	H ₂ NNH ₂	302-01-2	K	P3	MC	0,10	ppm
Hydrazinobenzene	C ₆ H ₅ NNH ₂	100-63-0	A	P3	DM or MC	0,140	ppm
Hydrazoic acid (as vapour)	H N ₃	7782-79-8	K	P3	MC	0	ppm
Hydrogen	H ₂	1333-74-0 ?			ARI or A AIR		ppm
Hydrogen chloride	H Cl	7647-01-0	B	P3	MC	5,00	ppm
Hydrogen fluoride (as f)	H F	7664-39-3	B 450	P3	MC	3,00 (ST)	ppm
Hydrogen nitrate	HNO ₃	7697-37-2	B/BE/ NO	P3	MC	2	ppm
Hydrogen peroxide	H ₂ O ₂	7722-84-1	AB	P3	MC	1	ppm
Hydrogen phosphide	PH ₃	7803-51-2	B		MC	0,10	ppm
Hydrogen sulfate	H ₂ SO ₄	7664-93-9	BE 450	P3	MC	1	mg/m ³
Hydrogen sulphide	H ₂ S	7783-06-4	B		MC	10	ppm
Hydroquinone monomethyl ether	CH ₃ OC ₆ H ₄ OH	150-76-5		P3	MC	5	mg/m ³
Hydrous magnesium silicate	Mg ₃ (Si ₄ O ₁₀ (OH) ₂)	14807-96-6		P3	MC	2,00	mg/m ³
Hyponitrous acid anhydride	N ₂ O	10024-97-2	NO		MC	25,000	ppm
Impure corundum	Al ₂ O ₃	1302-74-5		P3	DM or MC	5	mg/m ³

Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φίλτρο αερίων	Φίλτρο σκόνης	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
Indium and compounds (as in)	In	7440-74-6		P3	MC	0	mg/m ³
Indonaphthene	C ₉ H ₈	95-13-6	A		MC	10	ppm
Iodine	I ₂	7553-56-2	IPR	P3	MC	0,10	ppm
Iodomethane	CH ₃ I	74-88-4	AX		MC	VLE=2	ppm
Iron (III) oxide	Fe ₂ O ₃	1309-37-1		P3	DM or MC	5	mg/m ³
Iron oxide, fume (as fe)	Fe ₂ O ₃	1309-37-1		P3	DM or MC	5	mg/m ³
Iron pentacarbonyl	Fe(CO) ₅	13463-40-6	A	P3	MC	0	ppm
Isobutanol	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ OH	78-83-1	A		MC	50	ppm
Isobutenyl methyl ketone	(CH ₃) ₂ C=CHCOCH ₃	141-79-7	A		MC	10,00	ppm
Isocyanurane	C ₃ F ₅ H ₂ Cl ₂ O	26675-46-7			ARI or A AIR	50	ppm
Isophorone diamine diisocyanate	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₂	4098-71-9	A		MC	VLE=0,01	ppm
Isopropyl chloroformate	C ₄ H ₇ ClO ₂ / (CH ₃) ₂ CHOCCl	108-23-6	A	P3	MC	1,00	ppm
Isovalerone	[(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ CO	108-83-8	A		MC	25,00	ppm
Jasminol I or II	C ₂₀ H ₂₈ O ₃ / C ₂₁ H ₂₈ O ₅ C ₂₁ H ₃₀ O ₃ / C ₂₂ H ₃₀ O ₅ C ₂₁ H ₂₈ O ₃ / C ₂₂ H ₂₈ O ₅	8003-34-7	A	P3	MC	5,00	mg/m ³
Kaolin	(Al ₂ Si ₂ O ₅ (OH) ₄) ₂	1332-58-7		P3	DM or MC	5	mg/m ³
Keto-ethylene	CH ₂ =CO	463-51-4			ARI or A AIR	1	ppm
Ketone propane	(CH ₃) ₂ CO	67-64-1	AX		MC	500	ppm
Lead and compounds (except lead alkyls)	Pb	7439-92-1		P3	MC	150,00	µg/ m ³
Lepidolite	n/ a	12001-26-2		P3	DM or MC	3,000	mg/m ³
Lime	CaO	1305-78-8		P2/P3	MC	2,00	mg/m ³
Lithium hydroxide	LiOH	1310-65-2		P3	MC	1,00 (ST)	mg/m ³
Lithium monohydride*	LiH	7580-67-8	A	P3	MC	0,025	mg/m ³
LPG (Liquefied Petroleum Gas)	Mix : C ₃ H ₆ ; C ₃ H ₈ ; C ₄ H ₈ ; C ₄ H ₁₀	68476-85-7			ARI or A AIR	1000,00	ppm
Magnesite	MgCO ₃	546-93-0		P3	DM or MC	5,000	mg/m ³
Magnesium oxide, fume and dust (as mg)	MgO	1309-48-4		P3	DM or MC	15	mg/m ³
Malathion (iso)	C ₁₀ H ₁₉ O ₆ PS ₂	121-75-5	A	P3	MC	10	mg/m ³
Manganese and compounds (as mn)	Mn	7439-96-5		P2/P3	DM or MC	1,000	mg/m ³
Manganese tetroxide	Mn ₃ O ₄	1317-35-7		P3	DM or MC	1	mg/m ³
Manganese tricarbonylmethylcyclopentadieny	CH ₃ CS ₄ Mn(CO) ₃	12108-13-3	A	P3	MC	0	mg/m ³
Margarite	n/ a	12001-26-2		P3	DM or MC	3,000	mg/m ³
MD	C ₅ H ₅ Mn(CO) ₃	12079-65-1	A	P3	DM or MC	0,100	mg/m ³
MDI	CH ₂ (C ₆ H ₄ NCO) ₂	101-68-8	A	P3	MC	0,01	ppm
Mecrylate	CH ₂ =C(CN)COOCH ₃	137-05-3	A	P3	MC	2,00	ppm
Mercury & its inorganic divalent compounds	Hg	7439-97-6	Hg	P3	DM or MC	0,050	mg/m ³
Mesitylene	C ₆ H ₃ (CH ₃) ₃	108-67-8	A		MC	25	ppm
Methacrylate monomer	CH ₂ =C(CH ₃)COOCH ₃	80-62-6	A		MC	100	ppm
Methane	C H ₄	74-82-8			ARI or A AIR		ppm
Methane tetrabromide	CBr ₄	558-13-4	A		DM or MC	1,400	mg/m ³
Methane tetramethylol	C(CH ₂ OH) ₄	115-77-5	A	P3	MC	5	mg/m ³
Methanethiol	CH ₃ SH	74-93-1	AXB		MC	0,50	ppm
Methanol	CH ₃ OH	67-56-1	AX		MC	200	ppm
Methomyl (iso)	CH ₃ C(SCH ₃)NOC(O)NHCH ₃	16752-77-5		P3	MC	3	mg/m ³
Methoxy-dtt	(C ₆ H ₄ OHCH ₃) ₂ CHCCl ₃	72-43-5	A	P3	DM or MC	15,000	ppm
Methyl acetate	CH ₃ COOCH ₃	79-20-9	AX		MC	200,00	ppm
Methyl ester of formic acid	HCOOCH ₃	107-31-3	AX		MC	100	ppm
Methyl ester of isocyanic acid	CH ₃ NCO	624-83-9	B	P3	MC	VLE=0,02	mg/m ³
Methyl ethylene oxide	C ₃ H ₆ O	75-56-9	AX 450		MC	100,00	ppm
Methyl parathion	(CH ₃ O) ₂ PS(OC ₆ H ₄ NO ₂)	298-00-0	A2	P3	MC	0	mg/m ³
Methyl phosphite	(CH ₃ O) ₃ P	121-45-9	A	P3	MC	2	ppm
Methyl propenoate	CH ₂ =CHCOOCH ₃	96-33-3	A		MC	10	ppm
METHYL- t- BUTYL ETHER	C ₅ H ₁₂ O	1634-04-4	AX	P3	MC	25	ppm
Methylene oxide	HCHO	50-00-0	ABE		MC	0,50	ppm
Methylstyrene	CH ₂ =CHC ₆ H ₄ CH ₃	25013-15-4	A		MC	100	ppm
Miak	CH ₃ COCH ₂ CH ₂ CH(CH ₃) ₂	110-12-3	A		MC	50	ppm
Mibc	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ CH ₂ CH(OH)CH ₃	108-11-2	A		MC	25	ppm
MMH	CH ₃ NNH ₂	60-34-4	AK	P3	MC	0,4	ppm
Molybdenum compounds (as mo)	Mo	7439-98-7		P3	MC	5,00	mg/m ³
Monochloropentafluoroethane	ClCF ₂ CF ₃	76-15-3			ARI or A AIR	1000,000	ppm
Monofluorotrichloromethane	CCl ₃ F	75-69-4			ARI or A AIR	1000	ppm
N- Butyl chloroformate	C ₅ H ₁₀ Cl O ₂	592-34-7	A	P3	MC	1,00	ppm
N- propyl acetate	CH ₃ COOCH ₂ CH ₂ CH ₃	109-60-4	A		MC	200,00	ppm
N, n- dimethylaniline	C ₆ H ₅ N(CH ₃) ₂	121-69-7	A	P3	MC	5,00	ppm
N,N'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride	CH ₃ (C ₅ H ₄ N) ₂ CH ₃ • 2Cl	1910-42-5	A	P3	MC	0,10	mg/m ³
Naphthalene	C ₁₀ H ₈	91-20-3	A	P3	MC	10,00	ppm
Navadel®	C ₄ H ₆ O ₂ [SPS(OC ₂ H ₅) ₂] ₂	78-34-2	A	P3	MC	0,20	mg/m ³
Neon	Ne	7440 01 9			ARI or A AIR		ppm
N-Ethylethanamine	(C ₂ H ₅) ₂ NH	109-89-7	K + 450		MC	10,00	ppm

Ο παρών κατάλογος δεν είναι συμβατικός αλλά ενδεικτικός και για το λόγο αυτό δεν δεσμεύει σε καμία περίπτωση την Delta Plus.



Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φάσμα αερίων	Φάσμα σκόνης	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
N-Ethylmorpholine	C6 H13 N O	100-74-3	A	P3	MC	5,00	ppm
Ng	CH2NO3CHNO3CH2NO3	55-63-0	A	P3	DM or MC	0,100	mg/m3
Nickel and inorganic compounds	Ni	7440-02-0		P3	DM or MC	1,000	mg/m3
Nickel carbonyl	Ni(CO)4	13463-39-3			ARI or A AIR	0,10 (ST)	ppm
Nicotine	C5H4NC4H7NCH3	54-11-5	A	P3	DM or MC	1	mg/m3
Nitrapyrin	C15H3NCCl3	1929-82-4	AB	P3	MC	5,00	mg/m3
Nitric oxide	N O	10102-43-9			ARI or A AIR	25	ppm
Nitrocarbol	CH3NO2	75-52-5	A	P3	MC	100	ppm
Nitroethane	CH3CH2NO2	79-24-3	A	P3	MC	100	ppm
Nitrogen	N2	7727-37-9			ARI or A AIR		ppm
Nitrogen trifluoride	NF3	7783-54-2			ARI or A AIR	10	ppm
Nitropropane	CH3CH2CH2NO2	108-03-2	A	P3	MC	25	ppm
N-methylmethanamine	(CH3)2NH	124-40-3	K		MC	10,00	ppm
NN- Dimethylethylamine	C4 H11 N	598-56-1	K	P3	MC	5,00	ppm
N-Nitroso-N,N-dimethylamine	(CH3)2N2O	62-75-9	A	P3	MC		
N-octane	CH3(CH2)6CH3	111-65-9	A		MC	75,00	mg/m3
Nonyphenols	C15H24O	25154-52-3	A	P3	MC		
N-phenylmethylaniline	C6H5NHCH3	100-61-8	A		DM or MC	1	ppm
N-Trichloromethylmercapto-4-cyclohexene 1,2-dicarboximide	C9H8Cl3NO2S	133-06-2	A	P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Nux vomica	C21H22N2O2	57-24-9		P3	MC	0	mg/m3
O- acetylsalicylic acid	CH3COOC6H4COOH	50-78-2		P2/P3	DM or MC	5,00	mg/m3
O-anisidine	NH2C6H4OCH3	90-04-0	A	P3	MC	1	mg/m3
O-dianisidine	(NH2C6H3OCH3)2	119-90-4		P3	DM or MC		
O-diphenylbenzene	C6H5C6H4C6H5	84-15-1		P3	DM or MC	1	ppm
Oil mist, mineral		8012-95-1		P3	MC	5	mg/m3
Oil of mirbane	C6H5NO2	98-95-3	A	P3	MC	1	ppm
O-nitrotoluene	NO2C6H4CH3	88-72-2	A	P3	MC	2,00	ppm
Ortho-dichlorobenzene	C6H4Cl2	95-50-1	A		MC	50,00	ppm
Orthophosphoric acid	H3PO4	7664-38-2	B	P3	MC	1,00 (ST)	mg/m3
O-sec-Butylphenol	CH3CH2CH(CH3)C6H4OH	89-72-5	A		MC	5,00	ppm
Osmium oxide	OsO4	20816-12-0	B	P3	MC	0	mg/m3
Oxocetyl alcohol	C7H15CH2OH	26952-21-6	A		MC	50	ppm
Ozone	O3	10028-15-6	AB2	P3	MC	0	ppm
P- Aramid respirable fibres	(C14 H10 O2 N2) n	26125-61-1		P3	DM or MC	0.50	fibres/ml
P- toluenesulphonyl chloride	C7 H7 S O2 Cl	98-59-9	AB	P3	DM or MC	5,00 (ST)	mg/m3
Paracetamol	C8 H9 N O2	103-90-2		P3	DM or MC	10	mg/m3
P-Dioxane	C4H8O2	123-91-1	A	P3	MC	10,00	ppm
Pentachlorophosphorus	PCl5	10026-13-8	B	P3	MC	1,00	mg/m3
Pentane	CH3(CH2)3CH3	109-66-0	AX		MC	120	ppm
Peracetic acid	C2H4O3	79-21-0	AB	P3	DM or MC		ppm
Peroxide de 2-Butanone	C8H16O4	1338-23-4	A	P3	MC	VLE=0,2	ppm
Phenyl phosphate	(C6H5O)3PO	115-86-6	A	P3	MC	3	mg/m3
Phenylaniline	(C6H5)2NH	122-39-4	A	P3	MC	10,00	mg/m3
Phenylethylene	C6H5CH=CH2	100-42-5	A		MC	50,00	ppm
Phorate	(C2H5O)2P(S)SCH2SC2H5	298-02-2	A	P3	MC	0	mg/m3
Phosphorus oxychloride	POCl3	10025-87-3	B	P3	MC	0	ppm
Phosphorus pentasulphide	P2S5/P4S10	1314-80-3	B 450	P3	MC	1,00	mg/m3
Phosphorus pentoxide		1314-56-3	A	P3	DM or MC	2,00 (ST)	mg/m3
Phosphorus trichloride	PCl3	7719-12-2	B 450	P3	MC	0	ppm
Phosphorus, yellow	P4	7723-14-0			ARI or A AIR	0	mg/m3
Picloram (iso)	C6H3Cl3O2N2	1918-02-1	AB	P3	MC	5,00	mg/m3
Piperazine hydrochloride	C4H10N2 HCl	142-64-3		P3	MC	5,00	mg/m3
Piperidine	CH2(CH2)4NH	110-89-4	A		DM or MC	?	ppm
Platinum metal	Pt	7440 06 4		P2/P3	DM or MC	5	mg/m3
Polychlorinated biphenyl	C6H3Cl2C6H2Cl3	11097-69-1	AB	P3	MC	0,10	mg/m3
Polychlorinated biphenyls (pcb's)	C12 Hx 10-x Clx	1336-36-3			ARI or A AIR	0,500	mg/m3
Potassium bromate	K Br O3	7789-01-2		P3	DM or MC		
Potassium hydroxide	KOH	1310-58-3		P3	MC	2,00 (ST)	mg/m3
P-quinone	OC6H4O	106-51-4	A	P3	MC	0,10	ppm
Primary isoamyl alcohol	(CH3)2CHCH2CH2OH	123-51-3	A		MC	100	ppm
Propranolol	C16 H21 N O2	525-66-6	A	P3	DM or MC	2	mg/m3
Propylene	C3 H6	115-07-1			ARI or A AIR		ppm
Propylene glycol	as Propane- 1,2- diol	57-55-6	A	P3	DM or MC	150	ppm
Propylene glycol-1,2-dinitrate	CH3CNO2OCH2CHNO2OH	6423-43-4	A	P3	MC	0	ppm
Pvc (polyvinyl chloride) (resp. Dust)	(C2 H3 Cl) N	9002-86-2		P3	MC	4	mg/m3
Pyridine	C5H5N	110-86-1	A	P3	MC	5	ppm
Pyrophosphate	Na4P2O7	7722-88-5		P3	MC	5	mg/m3
Quartz	SiO2	14808-60-7		P3	DM or MC	0,050	mg/m3
RDX	C3H6N6O6	121-82-4		P3	DM or MC	1,500	mg/m3

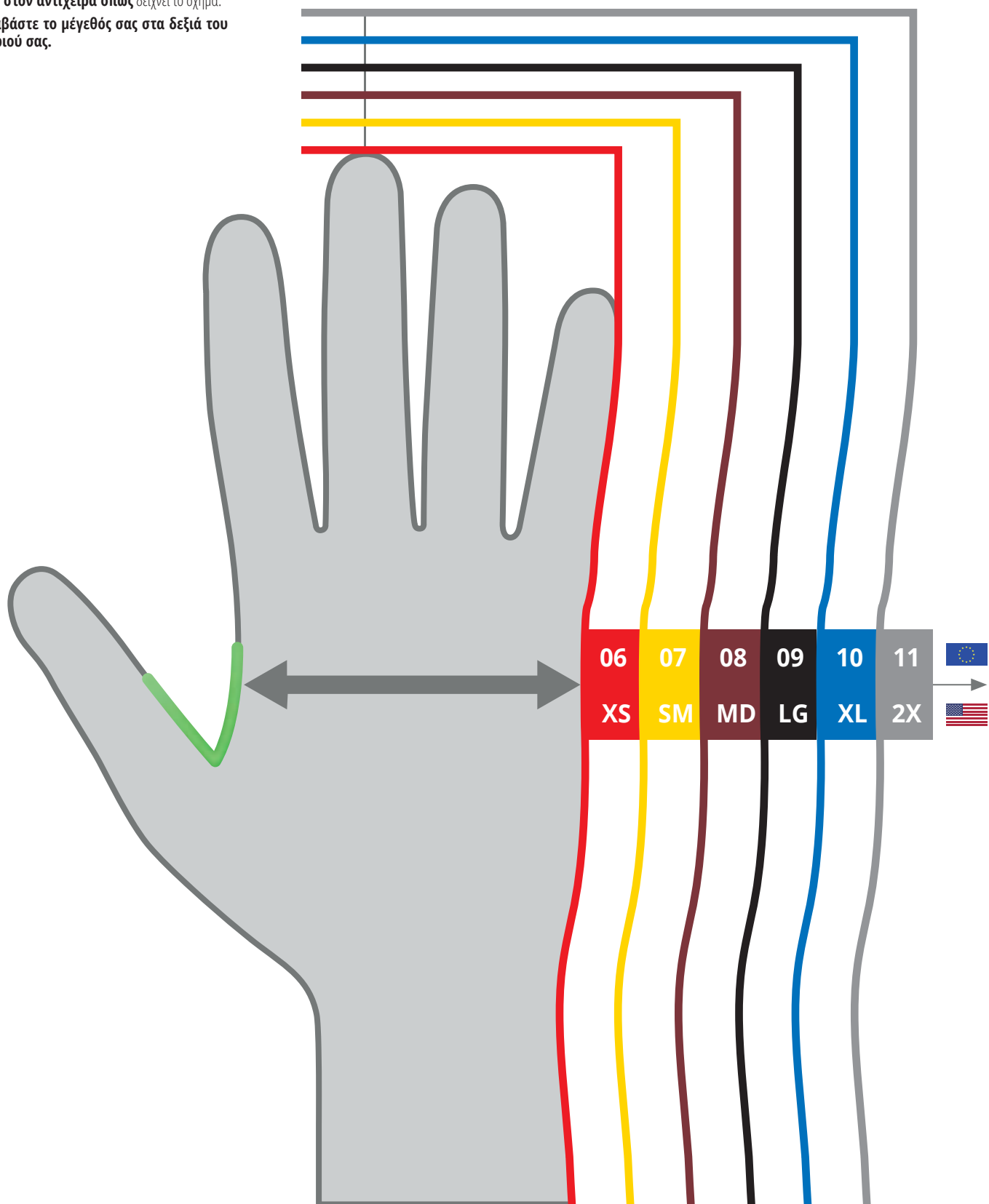
*MC/DM = Μάσκα ολοκλήρου του προσώπου / Μάσκα μισού προσώπου

Ουσίες	Χημική φόρμουλα	N° CAS	Φάσμα αερίων	Φάσμα σκόνης	MC/DM*	VLEP	Μονάδα μέτρησης
Resorcinol	C6H4(OH)2	108-46-3	A	P3	MC	10	ppm
Rhodium (as rh) metal fume and dust	Rh	7440-16-6		P2/P3	DM or MC	0	mg/m3
Rotenone (iso)	C23 H22 O6	83-79-4	A	P3	MC	5	mg/m3
Saccharose	C12H22O11	57-50-1		P2/P3	DM or MC	10	mg/m3
Sec-Hexyl acetate	C8 H16 O2	108-84-9	A		MC	50	ppm
Seekay wax	C10H4Cl4	1335-88-2	A	P3	DM or MC	2	mg/m3
Selenium dihydride	H2 Se	7783-07-5			ARI or A AIR	0	ppm
Silica, amorphous (resp. Dust)	SiO2	7631-86-9		P3	MC	6,00	mg/m3
Silica, fused (resp. Dust)	O2 Si	60676-86-0		P3	MC	0	mg/m3
Silicane	SiH4	7803-62-5			ARI or A AIR	5,000	ppm
Silicon (resp. Dust)	Si	7440-21-3		P3	MC	4	mg/m3
Silicon monocarbide	SiC	409-21-2		P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Silver, metallic	Ag	7440-22-4		P3	MC	0	mg/m3
Sodium bisulphite	NaHSO3	7631-90-5		P2/P3	MC	5	mg/m3
Sodium hydroxide	NaOH	1310-73-2		P3	MC	2,00 (ST)	mg/m3
Sodium metabisulphite	Na2S2O5	7681-57-4	B	P3	MC	5,00	mg/m3
Sodium monofluoroacetate	FCH2COONa	62-74-8		P3	DM or MC	0	mg/m3
Subtilisins	Bacillus subtilis	1395-21-7			ARI or A AIR	0	mg/m3
Sulfur fluoride	SF6	2551-62-4	BE	P3	MC	1000	ppm
Sulfurous oxychloride	SOCl2	7719-09-7	B	P3	MC	1,00 (ST)	ppm
Sulphur dioxide	SO2	7446-09-5	E		MC	2	ppm
Sulphur pentafluoride	S2F10	5714-22-7	B	P3	MC	0,01	ppm
Sulphur tetrafluoride	SF4	7783-60-0			ARI or A AIR	0	ppm
Sulphuryl difluoride	SO2F2	2699-79-8	BE 450		MC	5	ppm
Sym-dichloroethylene	ClCH=CHCl	540-59-0	AX		MC	200,00	ppm
Tantalum	Ta	7440-25-7		P3	MC	5	mg/m3
TCP	(CH3C6H4O)3PO	78-30-8	A	P3	DM or MC	0	mg/m3
TDI	CH3C6H3(NCO)2	584-84-9	A2B2	P3	MC	VLE=0,01	ppm
TEA	(C2H5)3N	121-44-8			MC	10,00	ppm
Tedp	[(CH3CH2O)2P(S)]2O	3689-24-5	ABE	P3	MC	0	mg/m3
Tellurium & compounds	Te	13494-80-9		P2/P3	DM or MC	0	mg/m3
Tellurium fluoride	TeF6	7783-80-4			ARI or A AIR	0	ppm
Tepp (iso)	[(CH3CH2O)2P(S)]2O	107-49-3	A	P3	MC	0	mg/m3
Tert-Butyl ester of acetic acid	CH3COOC(CH3)3	540-88-5	A		DM or MC	200	ppm
Tetrachloroethylene	Cl2C=CCl2	127-18-4	A		MC	50,00	ppm
Tetraethyl silicate	(C2H5)4SiO4	78-10-4	A		MC	10	ppm
Tetramethyl silicate	(CH3O)4Si	681-84-5	A		MC	1	ppm
Tetramethyl succinodinitrile	(CH3)2C(CN)2(CN)2CH3	3333-52-6	A	P3	DM or MC	1	ppm
Thallium, soluble compounds (as tl)	Tl	7440-28-0		P3	MC	0	mg/m3
THF	C4H8O	109-99-9	A		MC	200	ppm
Thio-4,4' bis (tert-butyl-6m-crésol)	[CH3(OH)C6H2C(CH3)3]2S	96-69-5		P3	DM or MC	5,000	mg/m3
Thiophenol	C6H5SH	108-98-5	A		MC	0	ppm
Thiram (iso)	C6H12N2S4	137-26-8	A	P	MC	5	mg/m3
Tin compounds, inorganic, except snh4 (as sn)	Sn	7440-31-5		P3	MC	2	mg/m3
Titanium peroxide	TiO2	13463-67-7		P3	MC	4	mg/m3
TMA	(CH3)3N	75-50-3	K		MC	10	ppm
Toluene	C6H5CH3	108-88-3	A		MC	100,00	ppm
Tributyl ester of phosphoric acid	(CH3(CH2)3O)3PO	126-73-8	A	P3	MC	2,50	mg/m3
Trichloroethanoic acid	CCl3COOH	76-03-9	B	P3	MC	1	ppm
Trichloroethylene	CH2ClCHClCH2Cl	96-18-4	A		MC	10,00	ppm
Tricyclohexyltin hydroxide	(C6H11)3SnOH	13121-70-5	A	P3	MC	5,00	mg/m3
Triglycidyl isocyanurate (tgic)	C12 H15 N3 O6	2451-62-9	AB	P3	DM or MC	VLE	mg/m3
Triodomethane	CH3I	75-47-8	A		MC	0,60	ppm
Trilene	ClCH=CCl2	79-01-6	A		MC	75,00	ppm
Trimethyl carbinol	(CH3)3COH	75-65-0	A		MC	100	ppm
Trinitrotoluol	CH3C6H2(NO2)3	118-96-7	A	P3	MC	1	mg/m3
Tungsten & compounds (as w) (soluble)	W	7440-33-7		P3	MC	1	mg/m3
Turpentine	C10 H16 (approx)	8006-64-2	A		MC	100	ppm
Uranium compounds, natural, soluble (as u)	U	7440-61-1		P3	MC	0	mg/m3
Vac	CH2=CHOCCCH3	108-05-4	A		MC	VLE =4	ppm
VDC	CH2=CCl	75-35-4	AX	P3	MC	VLE	ppm
Warfarin (iso)	C19H16O4	81-81-2		P2/P3	DM or MC	0	mg/m3
White spirit	n/ a	8052-41-3	A		MC	350,00	mg/m3
Xylene (all isomers)	C8H10	1330-20-7	A		MC	100	ppm
Y- BHC (iso)	C6H6Cl6	58-89-9	B	P3	MC	1	mg/m3
Yttrium	Y	7440-65-5		P3	MC	1	mg/m3
Zinc chloride, fume	ZnCl2	7646-85-7		P3	MC	1	mg/m3
Zinc distearate (resp. Dust)	Zn(C18H35O2)2	557-05-1		P3	MC	5,00	mg/m3
Zinc oxide fume	ZnO	1314-13-2		P3	DM or MC	5	mg/m3
Zirconium compounds (as zr)	Zr	7440-67-7		P2/P3	DM or MC	5	mg/m3

**ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΤΕ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ
ΣΑΣ:**

Τοποθετήστε το δεξί σας χέρι στην πράσινη ένδειξη ανάμεσα στον δείκτη και στον αντίχειρα όπως δείχνει το σχήμα.

Διαβάστε το μέγεθός σας στα δεξιά του χεριού σας.





ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

EN ISO 21420 ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Πρότυπο αναφοράς, το οποίο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο του, αλλά μόνο σε συνδυασμό με άλλο πρότυπο που περιέχει τις σχετικές απαιτήσεις στην απόδοση προστασίας.



- Σεβασμός στην ασφάλεια (pH, ποσοστό χρωμίου VI, κτλ...).
- Σεβασμός στο χάρτη των μεγεθών (δείτε τον παρακάτω πίνακα).
- Αξιολόγηση της επιδεξιότητας, της αναπνοής και της άνεσης
- Σεβασμός στις οδηγίες επισήμανσης, πληροφόρησης και ταυτότητας.

ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN ISO 21420

Μέγεθος του γαντιού	Περίμετρος (mm)	Μήκος παλάμης (mm)
6	152	160
7	178	171
8	203	182
9	229	192
10	254	204
11	279	215
12	304	226

ΕΤΙΚΕΤΤΑ/ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ

Κάθε γάντι προστασίας ταυτοποιείται πλήρως από την κανονικοποιημένη του ετικέτα που περιέχει τα κάτωθι στοιχεία:

- Το λογότυπο της δικής μας μάρκας
- Την αναφορά του προϊόντος ή το εμπορικό όνομα.
- Το μέγεθός του.
- Το πληροφοριακό βιβλιαράκι που υποδεικνύει ότι ένα φύλλο οδηγιών διατίθεται με το προϊόν.
- Το ή τα κανονικοποιημένα εικονοσύμβολα του με τους δείκτες επίδοσης του.
- Ο αριθμός παρτίδας  ή / και η ημερομηνία κατασκευής. 
- Εάν ισχύει, η ημερομηνία λήξης.



EN511 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΨΥΧΟΥΣ

Το πρότυπο EN511 καθορίζει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμών των γαντιών προστασίας ενάντια στο ψύχος που μεταδίδεται κατακόρυφα ή εξ επαφής έως τους -30°C (προαιρετικά έως τους -50°C). Το ψύχος αυτό μπορεί να σχετίζεται με τις κλιματολογικές συνθήκες ή με μια βιομηχανική δραστηριότητα.

Στη διαδικασία επιλογής ενός γαντιού προστασίας κατά του κρύου πρέπει να λαμβάνονται υπόψη διάφορες παραμέτρους όπως η θερμοκρασία περιβάλλοντος, η υγεία του ατόμου, η διάρκεια έκθεσης, το επίπεδο δραστηριοτήτων, ...

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1 έως 4 1 έως 4 1

ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΚΡΥΟ ΕΞ ΕΠΑΦΗΣ
Μέτρηση της θερμικής μόνωσης της παλάμης ενός γαντιού σε σχέση με την επαφή με ένα αντικείμενο χαμηλών θερμοκρασιών.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΚΡΥΟ

Μέτρηση της θερμομόνωσης ενός γαντιού σε σχέση με την ατμόσφαιρα του περιβάλλοντος.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΕΝΤΟΝΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΜΕΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	ΑΡΓΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
1	-10°C ≤ T < 0°C		
2	-30°C < T	0°C ≤ T < 10°C	
3		-15°C < T	5°C < T
4		-30°C < T	-10°C < T



EN407 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΦΩΤΙΑΣ

Το πρότυπο EN407 καθορίζει τις μεθόδους δοκιμών, τις γενικές απαιτήσεις, τα επίπεδα θερμικής απόδοσης και την ετικέτα των γαντιών και μανσέτων προστασίας έναντι της θερμότητας/ και ή της φωτιάς. Εφαρμόζεται σε όλα τα γάντια που πρέπει να προστατεύουν τα χέρια έναντι της θερμότητας και/ή των φλογών κάτω από μια ή περισσότερες από τις παρακάτω μορφές: φωτιά, θερμότητα εξ'επαφής, θερμότητα κατακόρυφης μετάδοσης, εκπεμπόμενη θερμότητα, σπίθες από μικρές εκτοξεύσεις λειωμένου μετάλλου ή μεγάλες εκτοξεύσεις συνηγμένου μετάλλου.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1 έως 4 1 έως 4 1 έως 4 1 έως 4 1 έως 4 1 έως 4

ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
Απαραίτητες ποσότητες εκτοξεύσεων για να προκληθεί η φθορά.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΕΚΤΟΞΕΥΣΕΙΣ ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
Απαραίτητη ποσότητα εκτοξεύσεων για να αποκτήσει το γάντι μια συγκεκριμένη θερμοκρασία.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΟΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ
Απαραίτητος χρόνος στο δείγμα για να φτάσει ο ένα δεδομένο επίπεδο θερμοκρασίας.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΖΕΣΤΗ
Χρόνος κατά τον οποίον το γάντι καθυστερεί τη μεταφορά της ζέστης της φλόγας.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΞ ΕΠΑΦΗΣ
Θερμοκρασία στην οποία αυτός που φοράει τα γάντια δεν αισθάνεται κανένα πόνο (για ένα χρονικό διάστημα 15 δευτερολέπτων τουλάχιστον).

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΑΝΑΦΛΕΞΗ
Χρόνος κατά τον οποίο το υλικό παραμένει φλέγον και συνεχίζει να φθείρεται αφού του η αιτία πύρωσης σταματήσει.

Εάν το προϊόν αξιώνει αντίσταση στην αναφλεξιμότητα, το εικονόγραμμα θα είναι



Εάν το προϊόν δεν αξιώνει καμία αντίσταση στην αναφλεξιμότητα (0 ή X), το εικονόγραμμα θα είναι



ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΠΑΦΗΣ °C	ΧΡΟΝΙΚΟ ΟΡΙΟ δευτερόλεπτα (seconds)
1	100° C	≥ 15 s
2	250° C	≥ 15 s
3	350° C	≥ 15 s
4	500° C	≥ 15 s

* η απόδοση όλων των σημείων δοκιμής θα περιοριστεί σε 2 αντί για 4.



EN16350 ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Το πρότυπο EN16350 παρέχει πρόσθετες απαιτήσεις για προστατευτικά γάντια που φοριούνται σε περιβάλλον που περιλαμβάνει ή ενδέχεται να περιλαμβάνει εύφλεκτες ή

εκρηκτικές περιοχές. Άλλες ηλεκτροστατικές ιδιότητες μπορούν να προσδιοριστούν μέσω EN1149-1 (η αντίσταση καθορίζεται κατά μήκος της επιφάνειας ενός υλικού) ή EN1149-3 (εξασθένιση φόρτισης), αλλά δεν επαρκούν για την εκτίμηση των προστατευτικών γαντιών με ηλεκτροστατική διάλυση.

EN12477 ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΗ

Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για τα γάντια για τη χειροκίνητη συγκόλληση των μετάλλων, την κοπή και τις συναφείς τεχνικές. Τα γάντια συγκόλλησης ταξινομούνται σε δυο τύπους: Β όταν απαιτείται μεγάλη δεξιοτέχνη (π.χ.: συγκόλληση TIG) και Α για τις άλλες διαδικασίες συγκόλλησης.



EN ISO 374-1 ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ ΑΙΤΙΑ

Το πρότυπο EN ISO 374-1, καθορίζει τις απαιτήσεις απόδοσης που απαιτούνται για τα γάντια που προορίζονται στην προστασία του χρήστη κατά των επικινδύνων χημικών προϊόντων.

• **Διείσδυση** (δοκιμασμένη βάσει του προτύπου EN374-2) : Διάχυση του αέρα και του νερού για τον έλεγχο της στεγανότητας μέσω των πορώδων, των ραφών, των μικρο-οπών ή άλλων ατελειών του γαντιού.

• **Αποδόμηση** (δοκιμασμένη βάσει του προτύπου EN374-4) : Καθορισμός της φυσικής αντίστασης των υλικών στην αποδόμηση μετά τη συνεχή επαφή με επικίνδυνα χημικά προϊόντα.

• **Διαπέραση** (δοκιμασμένη βάσει του προτύπου EN374-3 ή EN16523) : Διαδικασία κατά την οποία ένα χημικό προϊόν διαχέεται στο υλικό ενός γαντιού προστασίας μέσω συνεχούς επαφής.

Η έκδοση EN ISO του προτύπου EN374-1, εισάγει την έννοια των 3 τύπων προστασίας κατά της διαπέρασης χημικών προϊόντων:

- Τύπος Α : Το γάντι λαμβάνει ένα δείκτη απόδοσης στη διαπέραση τουλάχιστον ίσο με 2 για 6 χημικά προϊόντα δοκιμής που έχουν ληφθεί μέσα από τη λίστα των χημικών προϊόντων που καθορίζεται μέσα στο πρότυπο.

- Τύπος Β : Το γάντι λαμβάνει ένα δείκτη απόδοσης στη διαπέραση τουλάχιστον ίσο με 2 για 3 χημικά προϊόντα δοκιμής που έχουν ληφθεί μέσα από τη λίστα των χημικών προϊόντων που καθορίζεται μέσα στο πρότυπο.

- Τύπος C : Το γάντι λαμβάνει ένα δείκτη απόδοσης στη διαπέραση τουλάχιστον ίσο με 1 για 1 χημικό προϊόν δοκιμής που έχει ληφθεί μέσα από τη λίστα των χημικών προϊόντων που καθορίζεται μέσα στο πρότυπο.

ΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΣ	ΧΗΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	N° CAS
A	Μεθανόλη	67-56-1
B	Ακετόνη	67-64-1
C	Ακετονιτρίλιο	75-05-8
D	Διχλωρομεθάνιο	75-09-2
E	Δισουλφίδιο του άνθρακα	75-15-0
F	Τολουόλιο	108-88-3
G	Διαιθυλαμίνη	109-89-7
H	Τετραϋδροφουράνιο	109-99-9
I	Οξικός αιθυλεστέρας	141-78-6
J	n-Επτάνιο	142-82-5
K	Καυστική σόδα 40 % (NaOH ή υδροξείδιο του νατρίου)	1310-73-2
L	Θειικό οξύ 96%	7664-93-9
M	Νιτρικό οξύ 65 %	7697-37-2
N	Οξικό οξύ 99 %	64-19-7
O	Υδροξείδιο του αμμωνίου 25 %	1336-21-6
P	Υπεροξείδιο του υδρογόνου 30 %	7722-84-1
S	Υδροφθορικό οξύ 40 %	7664-39-3
T	Φορμαλδεΐδη 37 %	50-00-0

ΜΕΤΡΗΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ Πρώτα λεπτά της ώρας (MN)	ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ
> 10 mn	1
> 30 mn	2
> 60 mn	3
> 120 mn	4
> 240 mn	5
> 480 mn	6



EN ISO 374-5 ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

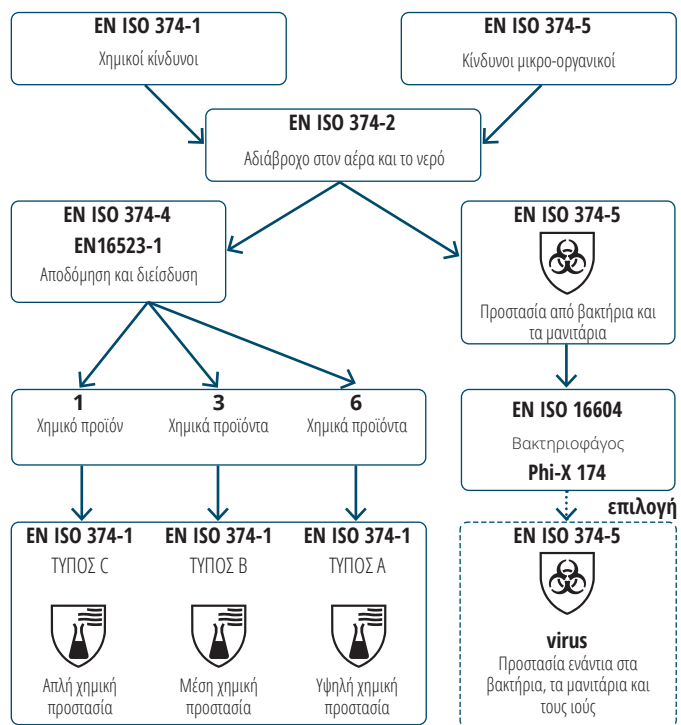
Το πρότυπο EN ISO 374-5 καθορίζει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμών για προστατευτικά γάντια που προορίζονται να προστατεύσουν τον χρήστη από μικροοργανισμούς (μούχλα και βακτήρια, ιοί κατ' επιλογή).

Διείσδυση μούχλας και βακτηρίων (ελεγμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN374-2) : Δοκιμή μέσω της οποίας ελέγχεται η στεγανότητα στο νερό και τον αέρα ενός γαντιού.

Διείσδυση των ιών (ελεγμένη σύμφωνα με τη μέθοδο Β του ISO 16604) : Διαδικασία που καθορίζει την αντίσταση στη διείσδυση των παθογόνων οργανισμών που κυκλοφορούν μέσω του αίματος.

– Μέθοδος δοκιμής στην οποία χρησιμοποιείται ο βακτηριοφάγος Phi-X174.

Το γάντι, ανάλογα με τον τύπο του, θα φέρει το ακόλουθο εικονόγραμμα:



Παραδείγματα εφαρμογής:

Το πεδίο εφαρμογής καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση, το γάντι θα πρέπει ενδεχομένως να συνδυάζει πολλές ιδιότητες έτσι ώστε να ικανοποιεί τις αναγκαίες απαιτήσεις προστασίας. Είναι λοιπόν πολύ σημαντικό να γίνει αναφορά στα συστηνόμενα πεδία χρήσης και στα αποτελέσματα των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν σε εργαστήριο και τα οποία βρίσκονται μέσα στο φυλλάδιο χρήσης. Ωστόσο, συνιστάται να ελέγξετε αν τα γάντια προσαρμόζονται στην προβλεπόμενη χρήση κάνοντας προηγούμενες δοκιμές, γιατί οι συνθήκες στον τόπο εργασίας μπορεί να διαφέρουν από εκείνες της τυπικής δοκιμής, σε συνάρτηση με τη θερμοκρασία, τη διάβρωση και τη φθορά.



ISO 18889 ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΤΩΝ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΩΝ

Το πρότυπο ISO 18889 καθορίζει τις απαιτήσεις σχετικά με τα προστατευτικά γάντια για χειριστές που ασχολούνται με φυτοφάρμακα και εργαζόμενους που επεξεργάζονται μετά την χρήση αυτών.

Τα γάντια της κατηγορίας **G1** είναι κατάλληλα όταν ο πιθανός κίνδυνος είναι σχετικά χαμηλός. Αυτά τα γάντια δεν είναι κατάλληλα για χρήση με φυτοφάρμακα συμπυκνωμένης σύνθεσης, ούτε σε περίπτωση μηχανικού κινδύνου. Τα γάντια της κατηγορίας **G1** είναι πιο συχνά μιας χρήσης.

Τα γάντια κατηγορίας **G2** είναι κατάλληλα όταν ο πιθανός κίνδυνος είναι υψηλότερος. Είναι κατάλληλα για χρήση με αραιωμένα φυτοφάρμακα και συμπυκνωμένα φυτοφάρμακα. Τα γάντια της κατηγορίας **G2** πληρούν επίσης τις ελάχιστες απαιτήσεις για μηχανική αντοχή και επομένως είναι κατάλληλα για δραστηριότητες που απαιτούν γάντια με ελάχιστη μηχανική αντοχή.

Τα γάντια της κατηγορίας **GR** προστατεύουν μόνο την παλάμη του χεριού και προορίζονται για εργαζόμενους που έρχονται σε επαφή με ξηρά ή μερικώς ξηρά υπολείμματα φυτοφαρμάκων που υπάρχουν στην επιφάνεια του φυτού μετά την εφαρμογή φυτοφαρμάκων.



EN421

ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΙΣ ΙΟΝΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗ ΜΟΛΥΝΣΗ

Αυτό το πρότυπο παρέχει τις απαιτήσεις για προστατευτικά γάντια που φοριούνται σε περιβάλλον που παράγει ιονίζουσα ακτινοβολία ή σε περιβάλλον που περιέχει ραδιενεργές ουσίες.



Ένα γάντι που προστατεύει από ραδιενεργό μόλυνση πρέπει να είναι αδιάβροχο σύμφωνα με το EN374-2.



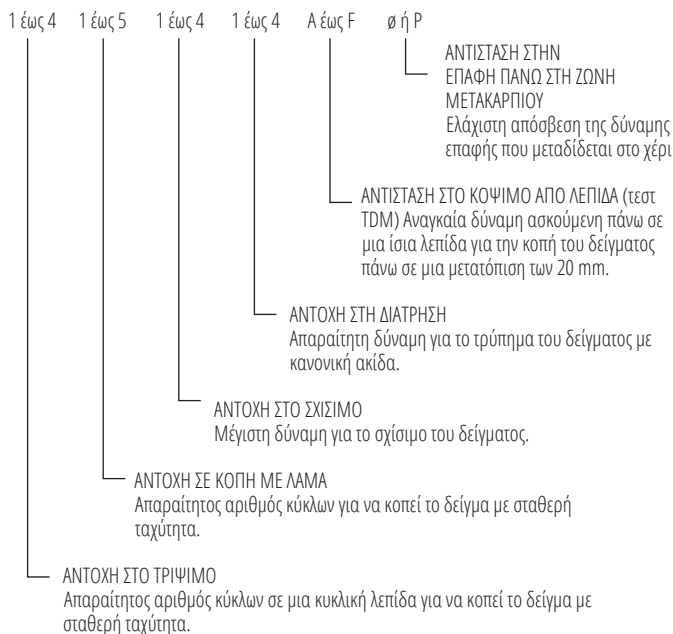
Ένα γάντι που προστατεύει από την ιονίζουσα ακτινοβολία πρέπει, εκτός του ότι είναι αδιάβροχο σύμφωνα με το EN374-2, να περιέχει μια ορισμένη ποσότητα βαρέων μετάλλων όπως ο μόλυβδος.



EN388: ISO 23 388 ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Το πρότυπο EN388 εφαρμόζεται σε όλους τους τύπους γαντιών προστασίας σε ότι αφορά τους φυσικούς και μηχανικούς παράγοντες με απόξεση, το εγκάρσιο κόψιμο, διάτρηση και σχίσμο. Από την έκδοση 2016 του προτύπου, νέες κατ' επιλογήν αποδόσεις έχουν εμφανιστεί.

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ



ΔΟΚΙΜΗ	ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΕΠΙΠΕΔΟ 4	ΕΠΙΠΕΔΟ 5
Αντοχή στο τρίψιμο (Αριθμός κύκλων)	100	500	2 000	8 000	-
Αντοχή στο κόψιμο ανά κομμάτι (Δείκτης)	1,2	2,5	5,0	10,0	20
Αντοχή στο σχίσσιμο (N)	10	25	50	75	-
Αντοχή στη διάτρηση (N)	20	60	100	150	-

Αντίσταση στην επαφή πάνω στη ζώνη μετακαρπίου: εάν διεκδικείται η απόδοση αυτή, εμφανίζεται η επισήμανση « P ».



Παράδειγμα επισήμανσης:

4233X P

ΔΟΚΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ISO 13997 (TDM)	ΕΠΙΠΕΔΟ A	ΕΠΙΠΕΔΟ B	ΕΠΙΠΕΔΟ C	ΕΠΙΠΕΔΟ D	ΕΠΙΠΕΔΟ E	ΕΠΙΠΕΔΟ F
ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙΣΑ ΔΥΝΑΜΗ (N)	2	5	10	15	22	30

Παράδειγμα επισήμανσης :

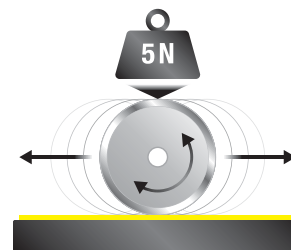


4543D ή 4X43D

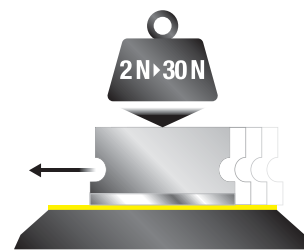
Κοπή μέσω λεπίδας, 2 μέθοδοι τεστ:

EN388 6.2.: Για χαμηλούς έως μεσαίους κινδύνους περικοπής. Μια κυκλική λεπίδα, στην οποία ασκείται σταθερή δύναμη 5N, κινείται μπρος-πίσω μέχρι το δείγμα να κοπεί. Μετριέται ο αριθμός των κύκλων που πραγματοποιήθηκαν και του εκχωρείται το αντίστοιχο επίπεδο.

EN ISO 13997: Για υλικά που θαμπώνουν τη λεπίδα κατά τη διάρκεια της δοκιμής του EN388 6.2 ή/και ιδιαίτερα ανθεκτικών, για υψηλούς κινδύνους περικοπής. Μια ευθεία λεπίδα εκτελεί μία μονή κίνηση πάνω από 20 mm με δύναμη 2N, η δοκιμή επαναλαμβάνεται με διαφορετική δύναμη όσες φορές χρειάζεται μέχρι να κοπεί το δείγμα. Επίπεδο που αντιστοιχεί στην δύναμη που απαιτείται για την κοπή του δείγματος. Αυτή η μέθοδος αντιπροσωπεύει περισσότερο καταστάσεις χρήσης που παρουσιάζουν υψηλό κίνδυνο κοπής.



EN388 6.2.



EN ISO 13997

ANSI ISEA (Ίδρυμα Αμερικανικών Εθνικών Προτύπων των ΗΠΑ) 105 Ταξινόμηση και προδιαγραφές των προστασιών του χεριού. Μέρος 5.1.1. Αντίσταση στην κοπή. Αναγκαίο βάρος σε μια ίσια λεπίδα για κοπή του δείγματος πάνω σε μια και μόνο μετατόπιση.

Βάρος (g)	≥ 200	≥ 500	≥ 1000	≥ 1500	≥ 2200	≥ 3000	≥ 4000	≥ 5000	≥ 6000
Έκδοση 2011 - επίπεδα	1	2	3	4	5	-	-	-	-
Έκδοση 2016- επίπεδα	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9



EN ISO 10819 ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

Η νόρμα **EN ISO 10819** καθορίζει τις απαιτήσεις απόδοσης για εξασθένηση των κραδασμών μέσω ενός γαντιού. Πρέπει επίσης να πληροί τις απαιτήσεις για το πάχος και την ομοιομορφία του αντικραδασμικού υλικού.

Πρέπει να σημειωθεί ότι αυτός ο τύπος γαντιού μπορεί να μειώσει παρά να εξαλείψει τους κινδύνους για την υγεία που σχετίζονται με την έκθεση σε δονήσεις που μεταδίδονται στα χέρια. Ο συντελεστής μετάδοσης κραδασμών στις ζώνες συχνότητας της τρίτης οκτάβας από 25 έως 200 Hz πρέπει να είναι ίσος ή μικρότερος από 0,90. Αυτό που μετράται στις ζώνες συχνότητας της τρίτης οκτάβας από 200 έως 1250 Hz πρέπει να είναι ίση ή μικρότερη από 0,60.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΝ

Ο πίνακας αυτός δίνει μόνον γενικές ενδείξεις. Προσοχή, το επίπεδο αντίστασης γαντιού επηρεάζεται επίσης και από άλλους παράγοντες όπως η θερμοκρασία, η συγκέντρωση του εκάστοτε χημικού προϊόντος, το πάχος, ο χρόνος κατάδυσης, κλπ. Για συγκεκριμένες συνθήκες χρήσης, προτείνουμε λοιπόν να προηγηθεί δοκιμή του προϊόντος.

CHEM D-FINDER



<http://gloves.deltaplus.eu>

	N° CAS	Λατέξ	Νεοπρένιο	Νιτρίλιο	PVC Βινύλιο
20% nitric acid	7697-37-2				
30% and 5% hydrochloric acid	7647-01-0				
30% formaldehyde	50-00-0				
30% hydrofluoric acid	7664-39-3				
85% triethanolamine	102-71-6				
90% formic acid	64-18-6				
Acetaldehyde	75-07-0				
Acetone	67-64-1				
Ammonium acetate	631-61-8				
Ammonium carbonate	10361-29-2				
Ammonium chloride	12125-02-9				
Amyl alcohol	71-41-0				
Aniline	62-53-3				
Benzaldehyde	100-52-7				
Benzene	71-43-2				
Benzyl alcohol	100-51-6				
Bichromate of potash	7778-50-9				
Butyl acetate	123-86-4				
Butyl alcohol (or n-butanol)	71-36-3				
Calcium acetate	62-54-4				
Calcium chloride	10043-52-4				
Calcium hydrate	1305-62-0				
Calcium nitrate	10124-37-5				
Carbon tetrachloride	56-23-5				
Chlorinated lime	7778-54-3				
Chlorine	7782-50-5				
Chloroform	67-66-3				
Chromic acid	7738-94-5				
Citric acid	77-92-9				
Concentrated ammonia (aqueous solution)	1336-21-6				
Concentrated boric acid	10043-35-3				
Concentrated sulphuric acid	7664-93-9				
Creosote	8001-58-9				
Cresol	1319-77-3				
Crystallisable acetic acid	64-19-7				
Cyclohexane	110-82-7				
Cyclohexanol	108-93-0				
Cyclohexanon	108-94-1				
Dibutyl ether	142-96-1				
Dibutyl phtalate	84-74-2				
Diehanolamine	111-42-2				
Diocetylphthalate	117-81-7				
Ethyl acetate	141-78-6				
Ethyl alcohol (or ethanol)	64-17-5				
Ethylamine	75-04-7				
Ethylene dichloride	107-06-2				
Ethylene glycol	107-21-1				
Formaldehyde	50-00-0				
Furol (furfural or furaldehyde)	98-01-1				
Glycerin	56-81-5				

	N° CAS	Λατέξ	Νεοπρένιο	Νιτρίλιο	PVC Βινύλιο
Glycols	107-21-1				
Hexane	110-54-3				
Hydrobromic acid	10035-10-6				
Isobutyl alcohol (Isobutanol)	78-83-1				
Magnesia	1309-48-4				
Methyl acetate	79-20-9				
Methyl alcohol (or methanol)	67-56-1				
Methyl salicylate	119-36-8				
Methylamine	74-89-5				
Methylaniline	100-61-8				
Methylcyclopentane	96-37-7				
Methylene chloride	75-09-2				
Mono ethanol amine	141-43-5				
Naphtalene	91-20-3				
N-butylamine	109-73-9				
Nickel chloride	7718-54-9				
Nitrate of ammonium	6484-52-2				
Nitrate of potassium	7757-79-1				
Nitrobenzene	98-95-3				
Octyl alcohol	111-87-5				
Oleic acid	112-80-1				
Oxalic acid	144-62-7				
Phenyl chloride	108-90-7				
Phosphates of calcium	10103-46-5				
Phosphoric acid	7664-38-2				
Potassium acetate	127-08-2				
Potassium bicarbonate	298-14-6				
Potassium carbonate	584-08-7				
Potassium chloride	7447-40-7				
Potassium cyanide	151-50-8				
Potassium manganate	7722-64-7				
Potassium sulphate	7778-80-5				
Propylene dichloride	78-87-5				
Sodium bicarbonate	144-55-8				
Sodium bisulphite	7631-90-5				
Sodium carbonate	497-19-8				
Sodium chloride	7647-14-5				
Sodium chlorite	7681-52-9				
Sodium nitrate	7631-99-4				
Sodium sulphate	7757-82-6				
Stearic acid	57-11-4				
Styrene	100-42-5				
Tetrachloroethylene	127-18-4				
THF = tetrahydrofuran	109-99-9				
Toluen	108-88-3				
Tributyl phosphate	126-73-8				
Trichlorethylene	79-01-6				
Tricresyl phosphate	1330-78-5				
Triphenyl phosphate	115-86-6				
Zinc sulphate	7733-02-0				

Τίποτα = δεν συνιστάται / = κακή / = καλή / = πολύ καλή



Η ΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Η τροφική συμβατότητα:

Τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1935/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 2004 σχετικά με τα υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα.

Τα υλικά και αντικείμενα πρέπει να κατασκευάζονται σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές κατασκευής ώστε, υπό τις κανονικές ή προβλεπόμενες συνθήκες χρησιμοποίησής τους, να μην μεταφέρουν στα τρόφιμα συστατικά σε ποσότητα που είναι δυνατόν:

- να θέσει σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία,
- να επιφέρει απαρδεκτή τροποποίηση στη σύσταση των τροφίμων ή αλλοίωση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών τους.

Η επαφή με τα τρόφιμα των πλαστικών υλικών υπόκειται στον κανονισμό (ΕΕ) n° 10/2011 και τους σχετικούς κανονισμούς.

Τα υλικά PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο) / βινύλιο ή και από λατέξ / νιρίλιο (εφόσον δεν υπάρχει τοπική νομοθεσία) εντάσσονται άμεσα σε αυτούς τους κανονισμούς. Αυτοί καθορίζουν:

- Τους πίνακες εγκεκριμένων συστατικών.
- Τα κριτήρια καθαρότητας που εφαρμόζονται σε ορισμένα από αυτά τα συστατικά.
- Ειδικά όρια μετανάστευσης στα τρόφιμα για ορισμένα συστατικά.
- Μέγιστες ποσότητες καταλοίπων κάποιων συστατικών μέσα στο υλικό.
- Ένα όριο συνολικής μετανάστευσης στα τρόφιμα
- Ένα όριο περιεκτικότητας σε μέταλλα και πλαστικά αντικείμενα

Το παράρτημα III του Κανονισμού (ΕΕ) 10/2011 δίνει τον κατάλογο των προσομοιωτών που πρέπει να χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο της μετανάστευσης των συστατικών των υλικών και αντικειμένων από πλαστική ύλη που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα:

- Τα υδαρή τρόφιμα (pH > 4,5): Προσομοιωτές A, B και C.
- Τα όξινα τρόφιμα (pH ≤ 4,5): Προσομοιωτής B.
- Τα αλκοολούχα τρόφιμα (≤ 20%): Προσομοιωτής C.
- Τα αλκοολούχα τρόφιμα (> 20%): Προσομοιωτής D1
- Τα λιπαρά τρόφιμα: Προσομοιωτές D1 και D2.
- Τα τρόφιμα που περιέχουν ελεύθερες λιπαρές ουσίες στην επιφάνεια: Προσομοιωτής D2.
- Τα ξηρά τρόφιμα: Προσομοιωτής E.

EN ISO 13688 ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Πρότυπο αναφοράς που δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μεμονωμένα αλλά αποκλειστικά σε συνδυασμό με άλλο πρότυπο που περιέχει τις απαιτήσεις που σχετίζονται με την απόδοση προστασίας. Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις γενικές απαιτήσεις απόδοσης σχετικά με την εργονομία, την μη βλαπτικότητα, τα συστήματα μεγέθους, την αντοχή, την φθορά, την συμβατότητα και τη σήμανση των ενδυμάτων προστασίας όπως και τις πληροφορίες που παρέχονται από τον κατασκευαστή με τα ενδύματα προστασίας.

ΔΙΕΘΝΗΣ ΚΩΔΙΚΑΣ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΝΔΥΜΑΤΩΝ

ΥΦΑΣΜΑΤΑ	
	Η επεξεργασία απαγορεύεται.
	Μέτρια επεξεργασία.
	Πολύ μέτρια επεξεργασία.
ΠΛΥΣΙΜΟ	
	Ανώτατη θερμοκρασία 40°C. Κανονική μηχανική επεξεργασία. Ξέβγαλμα σε φυσιολογική θερμοκρασία. Κανονικό στύψιμο.
	Ανώτατη θερμοκρασία 40°C. Μειωμένη μηχανική επεξεργασία. Ξέβγαλμα σε θερμοκρασία που μειώνεται σταδιακά Μειωμένο στύψιμο.
	Πλύσιμο στο χέρι. Να μην πλένεται σε πλυντήριο. Μέγιστη θερμοκρασία 40°C. Προσεκτική μεταχείριση.
	Να μην πλένεται. Προσεκτική μεταχείριση στην υγρή κατάσταση.
ΣΤΕΓΝΩΜΑ	
	Πιθανό στέγνωμα σε στεγνωτήρα με περιστρεφόμενο τύμπανο. Κανονικό πρόγραμμα.
	Πιθανό στέγνωμα σε στεγνωτήρα με περιστρεφόμενο τύμπανο. Μέτριο πρόγραμμα με μειωμένη θερμοκρασία.
	Δεν επιτρέπεται το στέγνωμα σε στεγνωτήρα με περιστρεφόμενο τύμπανο.
ΧΛΩΡΙΩΣΗ	
	Χλωρίωση (Λεύκανση με χλώριο).
	Η χλωρίωση επιτρέπεται. Μόνο σε κρίο και αραιωμένο διάλυμα.
	Η χρήση χλωρίου αποκλείεται.
ΣΙΔΕΡΩΜΑ	
	Σιδερώμα σε μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας σίδερου στους 200°C.
	Σιδερώμα σε μια μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας σίδερου στους 150°C.
	Σιδερώμα σε μια μέγιστη θερμοκρασία της πλάκας σίδερου στους 110°C. Η επεξεργασία του αιμού παρουσιάζει κινδύνους.
	Να μην σιδερώνεται. Οι επεξεργασίες σε ατμό απαγορεύονται.
ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ	
	Στεγνό καθάρισμα. Ο κύκλος συμβολίζει το στεγνό καθάρισμα για υφάσματα (εξαιρούνται τα δερμάτινα και οι γούνες). Περιλαμβάνει ενδείξεις που αντιστοιχούν σε διαφορετικές επεξεργασίες στεγνού καθαρίσματος.
	Απαγορεύεται το στεγνό καθάρισμα.



EN14404 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΓΟΝΑΤΩΝ

Σε αυτόν τον ευρωπαϊκό κανονισμό παρουσιάζονται οι απαιτήσεις και οι μέθοδοι δοκιμών των διατάξεων προστασίας των γονάτων που χρησιμοποιούνται από τα άτομα που πρέπει να γονατίσουν για να εργαστούν. Ο κανονισμός αυτός δεν εφαρμόζεται σε προστατευτικά γονάτων που είναι ιατρικές συσκευές ή προορίζονται για αθλήματα.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΓΟΝΑΤΩΝ	
Τύπος 1	Προστασία των γονάτων ανεξάρτητα από άλλο ρούχα και πρόσδεση γύρω από την κνήμη.
Τύπος 2	Πλαστικός αφρός ή άλλο παραγόμενο που έχει εισαχθεί μέσα στις τσέπες πάνω στα πόδια του παντελονιού ή στερεωμένος μόνιμα στα πανταλόνια.
Τύπος 3	Συσκευές μη στερεωμένες πάνω στο σώμα αλλά τοποθετημένες στη θέση τους κατά τη μετατόπιση του χρήστη. Μπορεί να έχουν προβλεφθεί για κάθε γόνατο ή και για τα δυο γόνατα μαζί.
Τύπος 4	Προστατευτικά ενός ή και των δυο γονάτων, τα οποία αποτελούν μέρος των διατάξεων και που έχουν συμπληρωματικές λειτουργίες, όπως ένα πλαίσιο που βοηθάει στην ανόρθωση ή ένα πλαίσιο για γονάτισμα. Τα προστατευτικά των γονάτων μπορούν να φορεθούν πάνω στο σώμα ή ανεξάρτητα.
Επίπεδο 0	Τα προστατευτικά γονάτος προορίζονται να είναι κατάλληλα για επίπεδα δάπεδα και δεν απαιτείται αντίσταση στη διείσδυση
Επίπεδο 1	Τα προστατευτικά γονάτος αναμένεται να είναι κατάλληλα για επίπεδα δάπεδα και απαιτείται αντίσταση στη διείσδυση με δύναμη τουλάχιστον 100 (+/- 5) N
Επίπεδο 2	Τα προστατευτικά γονάτος αναμένεται να είναι κατάλληλα για σκληρές συνθήκες και απαιτείται αντίσταση στη διείσδυση με δύναμη τουλάχιστον 250 (+/- 5) N



EN342 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΨΥΧΟΥΣ

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις απαιτήσεις και μεθόδους δοκιμασίας απόδοσης των ενδυμάτων προστασίας από το κρύο σε **θερμοκρασίες μικρότερες των -5°C** (τεχνικοί ψυγείων / δριμύ ψύχους).

Διακρίνουμε δύο τύπους ενδυμάτων:

Το είδος ρουχισμού: καλύπτει ένα τμήμα του σώματος, π.χ. πάρκα, σακάκι, πανωφόρι.

Το σύνολο ενδύσεως: καλύπτει το σύνολο του σώματος (κορμός + πόδια), π.χ. φόρμα, πάρκα & σαλοπέτα.

X (κάτω από το ρούχο B/C/R) : I_{cler} του ενδύματος

X : Κατηγορία διαπερατότητας από τον αέρα, **AP**

X : Αντοχή στην διείσδυση του νερού **WP** (Προαιρετικά)

NORDLAND



EN342

0,358 m².K/W (B)

3

X

Μόνωση I cler M².K/W	Χρήστης σε κίνηση ενώ ασκεί μια δραστηριότητα							
	Μικρή 115 W/m²		Μέτρια 170 W/m²					
	Ταχύτητα αέρα							
	0.4 m/s		3 m/s		0.4 m/s		3 m/s	
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h
0.265	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0.310	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22
0.390	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33
0.470	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24	-43
0.540	-24	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52
0.620	-31	-55	-17	-38	-60	-84	-40	-61



EN14058 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΨΥΧΡΩΝ ΚΛΙΜΑΤΩΝ

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις απαιτήσεις και μεθόδους δοκιμασίας απόδοσης των ειδών ρουχισμού (γιλέκα, σακάκια, πανωφόρια, παντελόνια) προστασίας από το ψυχρό κλίμα.

Τα ενδύματα αυτά χρησιμοποιούνται σε θερμοκρασία ηπίως χαμηλή (-5°C και άνω) για την προστασία από το τοπικό κρύο στο δέρμα. Δεν χρησιμοποιούνται μόνο στις εξωτερικές δραστηριότητες, όπως παραδείγματα χάριν στις οικοδομικές εργασίες, αλλά μπορούν να χρησιμοποιηθούν επίσης σε εσωτερικές δραστηριότητες, όπως παραδείγματος χάριν στις βιομηχανίες τροφίμων.

Σε τέτοιες περιπτώσεις δεν είναι πάντα απαραίτητο τα ενδύματα να είναι αδιάβροχα ή υδατοστεγή. Η αντίστοιχη απαίτηση λοιπόν αφήνει ελεύθερη την επιλογή στο παρόν Πρότυπο.

X : Κατηγορία θερμικής αντοχής, **R_{cl}**

X : Κατηγορία διαπερατότητας από τον αέρα, **AP**

X : I_{cler} του είδους ρουχισμού

X : Αντοχή στην διείσδυση του νερού **WP** (Προαιρετικά)

ALASKA3



EN14058

2

2

0,221 m². K/W

X

Μόνωση I cler M ² .K/W	Χρήστης εν ακινησία 75 W/m ²			
	Ταχύτητα αέρα			
	0.4 m/s		3 m/s	
	8h	1h	8h	1h
0.170	21	9	24	15
0.265	13	0	19	7
0.310	10	-4	17	3



EN343 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗ ΒΡΟΧΗ

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις απαιτήσεις και μεθόδους δοκιμασίας που ισχύουν για τα υλικά και το σχέδιο κοπής των ενδυμάτων προστασίας ενάντια στην κακοκαιρία (για παράδειγμα πτώση βροχής ή χιονιού), ομίχλης και υγρασίας του εδάφους.

y : Κατηγορία αντοχής στην διείσδυση του νερού (1 ως 4), **WP**

y : Κατηγορία αντοχής στην εξάτμιση νερού (1 ως 4), **R_{et}**

R : δοκιμή νερού σε ολόκληρο το ένδυμα (προαιρετικό)

FINNMARK2



EN343

3

1

X

ΟΡΙΣΜΟΙ

ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ (R_{cl}) ΣΕ M².K/W :

Μετρά την παρεχόμενη θερμική μόνωση.

Χωρίζεται σε 4 κατηγορίες (από 1 ως 4) από την λιγότερο ως την περισσότερο μονωτική.

Όσο μεγαλύτερη η τιμή, τόσο μεγαλύτερη είναι η παρεχόμενη θερμική μόνωση.

ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ (AP) ΣΕ mm/s :

Καθορίζει τη διαπερατότητα από τον αέρα του συνόλου.

Χωρίζεται σε 3 κατηγορίες (από 1 ως 3) από την λιγότερο ως την περισσότερο στεγανή.

ΘΕΡΜΙΚΗ ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟΡΡΕΟΥΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΒΑΣΗ :

Μετρείται σε κούκλα κινούμενη (I_{cler}).

Ο συντελεστής θερμικής μόνωσης, που εκφράζεται σε m².K/W, επιτρέπει τον καθορισμό της θερμοκρασίας βέλτιστης χρήσης του ενδύματος σε σχέση με τη δραστηριότητα του ατόμου και του χρόνου έκθεσής του.

Η θερμική μόνωση μετρείται με εσωτερικά ενδύματα του τύπου:

- **(B) για τα σύνολα** (Μαγιό με μακριά μανίκια, μακριά καλσόν, κάλτσες, τσόχινες παντόφλες + μονωτικό γιλέκο, μονωτικά καλσόν, γάντια πλεκτά, σκούφος που σκεπάζει το πρόσωπο)

- **(R) για τα είδη ρουχισμού** (Μαγιό με μακριά μανίκια, μακριά καλσόν, κάλτσες, τσόχινες παντόφλες, σακάκι, παντελόνι, πουκάμισο, γάντια πλεκτά, σκούφος που σκεπάζει το πρόσωπο)

- **(C) παρέχονται από τον κατασκευαστή**

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΞΑΤΜΙΣΗ (R_{et}) ΣΕ (M².PA)/W:

Μετρά την αντοχή στην εξάτμιση, δηλαδή την παρεμπόδιση του περάσματος του υδρατμού που αποτελεί ένα προϊόν, ή ακόμα την παρεμπόδιση της εξάτμισης του ιδρώτα από την επιφάνεια του δέρματος. Όσο μεγαλύτερη η αντοχή στην εξάτμιση ενός προϊόντος, τόσο περισσότερο το προϊόν παρεμποδίζει το πέρασμα του υδρατμού:

Ενα αναπνέον έχει ασθενή αντοχή στην εξάτμιση.

Χωρίζεται σε 4 κατηγορίες (από 1 ως 4) από την λιγότερο ως την περισσότερο αναπνέουσα.

Αντοχή στην εξάτμιση R _{et} Κατηγορία	Κατηγορία			
	1	2	3	4
$\frac{M2 - Pa}{W}$	R _{et} > 40	25 < R _{et} < 40	15 < R _{et} < 25	R _{et} < 15

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (WP) ΣΕ PASCAL:

Μετρά την αντοχή στην διαπερατότητα από το νερό του εξωτερικού υλικού και των τομών υπό πίεση νερού των (980+/-50) Pa/min.

Χωρίζεται σε 4 επίπεδα (1 ως 4) από το λιγότερο ως το περισσότερο αδιαπέραστο.

Αντοχή στη διείσδυση στο νερό WP	Κατηγορία			
	1	2	3	4
Δείγμα προς δοκιμή Υλικό πριν από την προπεξεργασία Υλικό μετά από κάθε προπεξεργασία	WP > 8 000 Pa	-	-	-
Ραφές πριν από την προπεξεργασία	WP > 8 000 Pa	WP > 8 000 Pa	WP > 13 000 Pa	WP > 20 000 Pa
Ραφές μετά την προπεξεργασία με καθαρισμό	-	-	-	WP > 20 000 Pa

ΔΟΚΙΜΗ ΠΥΡΓΟΥ :

Μήκος πλέξης ανάμεσα στα μανίκια και στο κάτω μέρος	Max 5 cm
Μήκος πλέξης στο παντελόνι	Max 10 cm
Μήκος φινιρίσματος στα στριψώματα της κουκούλας	Max 4 cm
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3	0 cm ²



EN ISO 20471 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τα χαρακτηριστικά που πρέπει να έχουν τα ενδύματα προστασίας έτσι ώστε να σηματοδοτούν οπτικά την παρουσία του χρήστη, έτσι ώστε να μπορούν οι άλλοι να τον εντοπίσουν και να τον δουν καθαρά σε επικίνδυνες καταστάσεις, υπό όλες τις συνθήκες φωτεινότητας, την ημέρα, την νύχτα και στον τεχνητό φωτισμό.

Υπάρχουν τρεις κατηγορίες ενδυμάτων σηματοδότησης. Κάθε κατηγορία πρέπει να έχει ελάχιστες επιφάνειες ορατών υλικών πάνω στο ένδυμα, και όσο μεγαλύτερη η κατηγορία τόσο μεγαλύτερη η ορατότητα του ενδύματος.

	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1
Υλικό βάσης (Φωσφορίζον)	0,80 m ²	0,50 m ²	0,14 m ²
Υλικό αντανάκλαστικό (Ταινίες)	0,20 m ²	0,13 m ²	0,10 m ²

Σημάνσεις:

X : Κατηγορία της επιφάνειας ορατότητας (από 1 έως 3)

EN ISO 20471

EN ISO 20471



2

2 : Κατηγορία της επιφάνειας ορατότητας (από 1 έως 3)

Μέγιστο 25x: Σήμανση προαιρετική, μέγιστος αριθμός πλυσιμάτων που επιτρέπεται από το μοντέλο. Για αυτό το παράδειγμα διαβάστε: 25 πλυσίματα το μέγιστο (δείτε την ένδειξη θερμοκρασίας στην ετικέτα του ρούχου).

Max. 25x

EN17353 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΥΚΡΙΝΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

Αυτό το πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις σχετικά με τον εξοπλισμό βελτιωμένης ευκρίνειας με τη μορφή ενδύματος ή συσκευής, ικανής να δείχνει οπτικά την παρουσία του χρήστη.

Ο εξοπλισμός βελτιωμένης ευκρίνειας προορίζεται να παρέχει ορατότητα του χρήστη σε καταστάσεις χαμηλού ή μεσαίου κινδύνου σε όλες τις συνθήκες της ημέρας ή / και κάτω από το φως του οχήματος ή το φωτισμό του προβολέα στο σκοτάδι. Αυτό το πρότυπο δεν ισχύει για εξοπλισμό υψηλής ευκρίνειας σε καταστάσεις υψηλού κινδύνου που καλύπτονται από το πρότυπο EN ISO 20471.

ΤΥΠΟΣ Α	ΤΥΠΟΣ Β	ΤΥΠΟΣ ΑΒ
Μέρα	Συνθήκες σκοτεινές	Φως της μέρας, σούρουπο και σκοτάδι
Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί υλικό φθορισμού	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί ανακλαστικό υλικό	Εξοπλισμός που χρησιμοποιεί υλικό φθορισμού και υλικό αντανάκλασης ή συνδυασμό.
	B1 ελεύθερη εναίωρηση	
	B2 (μέλη)	AB2
	B3 (κορμός σώματος ή κορμός σώματος και μέλη)	AB3

Ελάχιστη επιφάνεια σε m² για τύπο B1 και B2:

	B1	B2
Υλικό αντανάκλασης	0,003	0,018

Ελάχιστη επιφάνεια σε m² για τύπο Α, B3 και ΑΒ:

	A	B3	AB	A	B3	AB
Ύψος χρήστη	h < 140 cm			h > 140 cm		
Υλικό φωθίζον	0,14	-	0,14	0,24	-	0,24
Υλικό αντανάκλασης	-	0,06	0,06	-	0,08	0,08
Υλικό συνδυασμένης απόδοσης	-	-	0,14	-	-	0,24



EN1149-5 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ

Αυτό το ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τις σχετικές απαιτήσεις σε υλικά και στο σχεδιασμό ενδυμάτων προστασίας με ηλεκτροστατική κατανάλωση που χρησιμοποιούνται ως συμπλήρωμα ενός γειωμένου συστήματος με σκοπό την παρεμπόδιση εκφορτίσεων που μπορούν να προκαλέσουν πυρκαγιά. ΠΡΟΣΟΧΗ: Οι απαιτήσεις αυτές μπορεί να αποδειχθούν ανεπαρκείς σε εύφλετες ατμόσφαιρες πλούσιες σε οξυγόνο. Το πρότυπο αυτό δεν εφαρμόζεται στην προστασία κατά των τάσεων του δικτύου.

Ο έλεγχος του στατικού ηλεκτρισμού ανεπιθύμητος στα άτομα είναι συχνά αναγκαίος.

Το ηλεκτροστατικό δυναμικό μπορεί να έχει, πράγματι, σοβαρές συνέπειες πάνω στο φορτισμένο προσωπικό, διότι μπορεί να είναι αρκετά ψηλό για να προκαλέσει σπινθήρες επικινδύνων εκφορτίσεων.

Μετά από μια αξιολόγηση των κινδύνων, μπορεί να αποβεί αναγκαία η ένδυση με ρούχα προστασίας στην κατανάλωση ηλεκτρικού φορτίου. Η χρήση ενδυμάτων πιστοποιημένων σύμφωνα με την EN1149-5 εφαρμόζεται τότε.

Στην οδηγία ATEX 1999/92/CE, και στο Παράρτημα της II-A-2.3, ζητείται συνεπώς οι εργαζόμενοι να είναι εξοπλισμένοι με ενδύματα εργασίας που αποτελούνται από υλικά που δεν παράγουν ηλεκτροστατικές εκφορτίσεις ικανές να αναφλεγούν σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες.

Το ηλεκτροστατικό δυναμικό μπορεί επίσης να έχει συνέπειες πάνω σε υλικά ευαίσθητα στις ηλεκτρικές εκφορτίσεις. Έτσι τα αντιστατικά ρούχα χρησιμοποιούνται συχνά στους χώρους ηλεκτρονικής κατασκευής, συναρμολόγηση ημιαγωγών για παράδειγμα. Χρησιμοποιούνται τελικά σε χώρους ελεγχόμενης ατμόσφαιρας όπως τα εργοστάσια βαφής αυτοκινήτων, έτσι ώστε να αποφευχθεί η εκπομπή σωματιδίων που μπορούν να εναποτεθούν πάνω στην μογιά των αμαξωμάτων.

Η κατανάλωση αντιστατικού φορτίου μπορεί να επέλθει από μια επεξεργασία που περιορίζει το σχηματισμό των φορτίων, ή μέσω προσθήκης σωματιδίων άνθρακα ή μεταλλικών. Τα άτομα που φορούν ρούχα προστασίας με κατανάλωση των ηλεκτρικών φορτίων πρέπει οπωσδήποτε να είναι γειωμένα με μια αντίσταση μικρότερη από 10⁸ Ω, για παράδειγμα, φορώντας τα κατάλληλα υποδήματα όπως τα υποδήματα ασφαλείας που υποδεικνύονται στον κανονισμό EN ISO 20345, ή με οποιοδήποτε άλλο μέσο που τυγχάνει εφαρμογής.



EN1073-2 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΟΥΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ

Αυτή η προδιαγραφή ορίζει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμής των μη αεριζόμενων ρούχων προστασίας κατά της ραδιενεργούς μόλυνσης σε μορφή σωματιδίων.

Τα ενδύματα αυτού του τύπου είναι σχεδιασμένα ώστε να προστατεύουν μόνο το σώμα, τα χέρια και τα πόδια του χρήστη, μπορούν όμως να φορεθούν με εξαρτήματα που προστατεύουν και άλλα σημεία του σώματος του χρήστη (για παράδειγμα, μπότες, γάντια, συσκευές αναπνευστικής προφύλαξης - APR).

Τα ενδύματα κατατάσσονται βάσει του ονομαστικού παράγοντα προστασίας τους (σχέση συγκέντρωσης σωματιδίων δοκιμής στην περιβαλλοντική ατμόσφαιρα και συγκέντρωσης σωματιδίων δοκιμής στο εσωτερικό του ενδύματος), που καθορίζεται από την συνολική απώλεια προς το εσωτερικό (σχέση συγκέντρωσης σωματιδίων δοκιμής στο εσωτερικό του ενδύματος και στο εσωτερικό του δωματίου δοκιμής). Οι κατηγορίες είναι οι εξής:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
3	500
2	50
1	5





EN61482-2 ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΕΝΔΥΣΗ ΚΑΤΑ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ

Καθορίζει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμής που ισχύουν για τα υλικά και τα ενδύματα του προστατευτικού ρουχισμού για ηλεκτρολόγους έναντι των θερμικών κινδύνων από ηλεκτρικό τόξο.

Επιπτώσεις άλλες από τις θερμικές επιδράσεις ενός ηλεκτρικού τόξου, όπως ο θόρυβος, οι εκπομπές φωτός, η δημιουργία πίεσης, το καυτό λάδι, η ηλεκτροπληξία, οι συνέπειες σωματικών και ψυχικών σοκ ή οι τοξικές επιδράσεις, δεν καλύπτονται από το παρόν πρότυπο.

Η προστασία των ματιών, του προσώπου, του κεφαλιού, των χεριών και των ποδιών από τον κίνδυνο ηλεκτρικού τόξου δεν καλύπτεται από το παρόν πρότυπο.

Η προστατευτική ενδυμασία για εργασία που χρησιμοποιεί σκόπιμα ηλεκτρικό τόξο, π.χ. συγκόλληση με τόξο, πυρσό πλάσματος, δεν καλύπτεται από το παρόν πρότυπο.

ELIM: μέγιστη θερμική ενέργεια που δέχεται στο επίπεδο του ενδύματος ένας χρήστης που υποβάλλεται σε ηλεκτρικό τόξο χωρίς να προκληθεί τρύπα στο ύφασμα ή ο χρήστης να υποστεί εγκαυματα δευτέρου βαθμού.

ATPV: μέγιστη θερμική ενέργεια που δέχεται στο επίπεδο του ενδύματος ένας χρήστης κατά τη διάρκεια ηλεκτρικού τόξου με 50% πιθανότητα πρόκλησης εγκαυμάτων δευτέρου βαθμού.

Δοκιμή κουτιού: η δοκιμή αυτή αντιπροσωπεύει την έκρηξη ενός ηλεκτρικού μετρητή με την ενέργεια να βγαίνει από ένα κουτί και να κατευθύνεται μόνο προς τη μία πλευρά όπου στέκεται ο χρήστης.

Υπάρχουν 2 επίπεδα:

- APC1: 4000 αμπερ

- APC2: 7000 αμπερ

Ανοιχτό τόξο: η δοκιμή αυτή προσομοιώνει την ενέργεια στην οποία μπορεί να εκτεθεί ο χρήστης όταν βρίσκεται παρουσία εκρηκτικού μηχανισμού.

MAIVE2



EN61482-2

ELIM = 5.4 cal/m²
APC 1



EN ISO 11611 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις απαιτήσεις απόδοσης των ενδυμάτων προστασίας που προορίζονται για τους χειριστές συγκόλλησης και σχετικών τεχνικών με παρόμοιους κινδύνους.

Ο τύπος αυτός ενδύματος έχει ως αντικείμενο την προστασία εκείνου που φέρει το ένδυμα ενάντια σε μικρές εκτοξεύσεις μετάλλου σε τήξη, την επαφή μικρής διάρκειας με φλόγα, όπως και ενάντια στις υπεριώδεις ακτινοβολίες. Προορίζεται για συνεχή χρήση μέχρι 8 ώρες σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

Κατηγορία 1

Προστασία ενάντια σε μικρούς κινδύνους από τεχνικές συγκόλλησης και καταστάσεις που προκαλούν ελάχιστες ακτινοβολίες και ελάχιστη θερμότητα.

Κατηγορία 2

Προστασία ενάντια σε κινδύνους πιο σημαντικούς από τεχνικές συγκόλλησης και τις καταστάσεις που προκαλούν μεγαλύτερες ακτινοβολίες και πιο ανεβασμένη θερμότητα.

MAIVE2



EN ISO 11611

A1 Δοκιμασία

EN ISO 14116 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Το πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις απόδοσης για υλικά, συγκροτήματα υλικών και προστατευτική ενδυμασία με περιορισμένη εξάπλωση φλόγας, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος καύσης ενός ενδύματος κατά τη διάρκεια περιστασιακής, βραχυπρόθεσμης επαφής με μικρές φλόγες, που αποτελεί από μόνο του κίνδυνο.

Αυτό το πρότυπο δεν είναι κατάλληλο όταν εκτός από την προστασία φλόγας, απαιτείται θερμική προστασία. Αντ' αυτού, θα πρέπει να χρησιμοποιούνται διεθνή πρότυπα όπως το ISO 11612. Ο δείκτης απόδοσης αναφέρεται και εξηγείται στην ετικέτα ενδυμάτων



EN ISO 11612 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΡΓΑΤΕΣ ΕΚΤΕΘΕΙΜΕΝΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗ ΦΛΟΓΑ

Τα πρότυπα αυτά καθορίζουν τις απαιτήσεις για τις αποδόσεις των υλικών και των ενδυμάτων προστασίας κατά της θερμότητας και των φλογών. Εφαρμόζονται στα είδη ένδυσης που κατασκευάζονται από ευέλικτα υλικά, σχεδιασμένα για την προστασία του ανθρώπινου σώματος εκτός από τα χέρια, κατά της θερμότητας και/ή της φλόγας.

Δοκιμασία	Κωδικός	Αποδόσεις
Περιορισμένη εξάπλωση φλόγας	A	A1 και/ή A2
Θερμότητα Μεταγωγή	B	B1 έως B3
Θερμότητα ακτινοβολός	C	C1 έως C4
Εκτοξεύσεις τηγμένου αλουμινίου	D	D1 έως D3
Εκτοξεύσεις χυτοσιδήρου σε τήξη	E	E1 έως E3
Θερμότητα επαφής	F	F1 έως F3

MAIVE2



EN ISO 11612

A1 A2 B1
C1 E3 F1





EN14605: ΤΥΠΟΣ 4 / ΤΥΠΟΣ 3 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Απαιτήσεις σχετικές με ενδύματα χημικής προστασίας των οποίων τα στοιχεία συνένωσης μεταξύ των διαφόρων τμημάτων του ενδύματος είναι στεγανά για τα υγρά (τύπος 3) ή τις αναθυμιάσεις (τύπος 4), όπου περιλαμβάνονται είδη ένδυσης που προστατεύουν μόνο ορισμένα τμήματα του σώματος (Τύποι PB [3] και PB [4]).

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις ελάχιστες απαιτήσεις για περιπτώσεις περιορισμένης χρήσης ή επαναχρησιμοποίησης ενδυμάτων χημικής προστασίας των ακόλουθων τύπων:

- Ενδύματα προστασίας όλου του σώματος εξοπλισμένα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά ανάμεσα στα διάφορα τμήματα του ενδύματος (Τύπος 3: ενδύματα στεγανά στα υγρά).

- Ενδύματα προστασίας όλου του σώματος εξοπλισμένα με ενώσεις στεγανές για τις αναθυμιάσεις ανάμεσα στα διάφορα τμήματα του ενδύματος (Τύπος 4: ενδύματα αδιάβροχα στις αναθυμιάσεις). Σημείωση: Παλαιότερα τα πρότυπα αυτά ονομάζονταν EN1512 (Τύπος 4) και EN1511 (Τύπος 3) αντίστοιχα.

ΠΡΟΤΥΠΑ	ΤΥΠΟΣ	ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
EN13034	6	Ενάντια στις κηλίδες
EN ISO 13982-1	5	Ενάντια στη σκόνη (αμιάντου)
EN14605	4	Ενάντια στις αναθυμιάσεις
EN14605	3	Ενάντια στους πίδακες

ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ					
Γενική απόδοση	Ειδικές Δοκιμασίες & Αποδόσεις	Επίπεδο προστασίας			
		3 ^a	4 ^a	5	6 ^a
Απαιτήσεις απόδοσης για το σύνολο του ενδύματος	Εσωτερική πίεση	-	-	-	-
	Διαρροή προς το εσωτερικό	-	-	X	-
	Διείσδυση από πίδακα υγρού	X	-	-	-
	Διείσδυση από αναθυμιάσεις (Εξάτμιση υγρού)	-	X	-	-
	Ενάντια στα στερεά σωματίδια	-	-	X	-
	Διείσδυση από αναθυμιάσεις (ελαφρύς ψεκασμός)	-	-	-	X
Απαιτήσεις απόδοσης για ραφές και αρμούς	Μηχανική αντοχή	X	X	X	X
	Αντοχή στη διείσδυση από υγρά	X	X	-	-
Απαιτήσεις απόδοσης για τα υλικά κατασκευής του ενδύματος	Τριβή / Σκίσιμο / Διάτρηση	X	X	X	X
	Αντοχή στην έλκυση	X	X	-	X
	Αντοχή στα σκισίματα από κάμψη	X	X	X	-
	Αντοχή στα σκισίματα από κάμψη στους -30°C	X προαιρετικό	X προαιρετικό	-	-
	Αντοχή στη διείσδυση από υγρά	X	X	-	-
	Αντοχή στη διείσδυση από υγρά	-	-	-	X
	Απωθητικότητα στα υγρά	-	-	-	X

a - Εφόσον ο εξοπλισμός προστασίας προστατεύει μόνο ορισμένα τμήματα του σώματος (κορμός, βραχίονες, πόδια), αξιολογούνται μόνο οι απαιτήσεις απόδοσης για τα υλικά κατασκευής του ενδύματος (τύπος 6, 4 και 3).



EN ISO 13982-1: ΤΥΠΟΣ 5 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΣΤΕΡΕΑ

Απαιτήσεις απόδοσης ενδυμάτων προστασίας ενάντια σε χημικά προϊόντα που παρέχουν προστασία σε όλο το σώμα ενάντια σε στερεά σωματίδια που μεταφέρονται από τον αέρα (ενδύματα τύπου 5).

Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις ελάχιστες απαιτήσεις για τα ενδύματα χημικής προστασίας που είναι ανθεκτικά στην διείσδυση στερεών σωματιδίων που αιωρούνται (τύπος 5). Τα ενδύματα αυτά προστατεύουν όλο το σώμα, για παράδειγμα τον κορμό, τους βραχίονες και τα πόδια, όπως με συνδυασμούς ενός ή δύο ενδυμάτων, με ή χωρίς κουκούλα ή προστασία ματιών, με ή χωρίς προστασία του άκρου ποδός.



EN13034: ΤΥΠΟΣ 6 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Απαιτήσεις σχετικές με ενδύματα χημικής προστασίας που παρέχουν περιορισμένη προστασία έναντι υγρών χημικών προϊόντων (εξοπλισμός τύπου 6), όπου περιλαμβάνονται είδη ένδυσης που προστατεύουν μόνο ορισμένα τμήματα του σώματος (Τύπος PB [6]). Το πρότυπο αυτό καθορίζει τις ελάχιστες απαιτήσεις που σχετίζονται με ενδύματα

χημικής προστασίας περιορισμένης χρήσης ή επαναλαμβανόμενης χρήσης με παροχή περιορισμένης προστασίας. Τα ενδύματα χημικής προστασίας περιορισμένης χρήσης σχεδιάζονται για χρήση σε πιθανή έκθεση σε **ελαφρές αναθυμιάσεις, σε αερολύματα** υγρά ή υπό χαμηλή πίεση, **σε ελαφρές κηλίδες** ενάντια στα οποία δεν είναι απαραίτητη η πλήρης παρεμπόδιση της διαπερατότητας από τα υγρά (σε μοριακό επίπεδο).



EN14126 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

Το πρότυπο αυτό ορίζει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμής των ρούχων προστασίας πολλών χρήσεων και περιορισμένης χρήσης, τα οποία παρέχουν προστασία κατά των μολυσματικών παραγόντων. Όταν συνδυάζεται με τις προδιαγραφές των ρούχων προστασίας κατά των χημικών προϊόντων, προστίθεται το γράμμα B πίσω από τον τύπο του ρουχισμού.

Παραδείγματα: ΤΥΠΟΣ 6-B / ΤΥΠΟΣ 5-B / ΤΥΠΟΣ 4-B / ΤΥΠΟΣ 3-B

EN ISO 27065 ΕΝΔΥΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΤΕΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΥΓΡΑ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΑ.

Η προστατευτική ενδυμασία επιπέδου **C1** είναι κατάλληλη όταν ο πιθανός κίνδυνος είναι σχετικά χαμηλός. Η προστατευτική ενδυμασία επιπέδου C1 παρέχει ελάχιστη προστασία και δεν είναι κατάλληλη για τη χρήση συμπτωνικών σκευασμάτων φυτοφαρμάκων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βασική προστατευτική ενδυμασία με άλλα είδη όταν ο πιθανός κίνδυνος είναι

σχετικά υψηλότερος. Η προστατευτική ενδυμασία επιπέδου **C2**, συμπεριλαμβανομένης ενδυμασίας μερικής προστασίας σώματος, είναι κατάλληλη όταν έχει καθοριστεί ότι η απαιτούμενη προστασία είναι μεγαλύτερη από εκείνη που παρέχεται από προστατευτική ενδυμασία επιπέδου C1. Η προστατευτική ενδυμασία επιπέδου C2 προσφέρει συνήθως μια ισορροπία άνεσης και προστασίας. Αυτή η προστατευτική ενδυμασία δεν είναι κατάλληλη για τη χρήση συμπτωνικών σκευασμάτων φυτοφαρμάκων.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βασική προστατευτική ενδυμασία με άλλα είδη όταν ο πιθανός κίνδυνος είναι σχετικά υψηλότερος. Η προστατευτική ενδυμασία επιπέδου **C3**, συμπεριλαμβανομένης της ενδυμασίας μερικής προστασίας του σώματος, είναι κατάλληλη όταν έχει καθοριστεί ότι ο πιθανός κίνδυνος είναι υψηλός. Για συνδυασμούς επιπέδων C3, απαιτούνται προληπτικά μέτρα, όπως βραχυπρόθεσμη χρήση, καθώς αυτοί οι συνδυασμοί μπορούν να προκαλέσουν υπερβολική θερμότητα που οδηγεί σε εξάντληση και θερμική πίεση. Η προστατευτική ενδυμασία επιπέδου C3, συμπεριλαμβανομένης της ενδυμασίας μερικής προστασίας του σώματος, είναι κατάλληλη για τη χρήση αραιωμένων φυτοφαρμάκων καθώς και συμπτωνικών φυτοφαρμάκων.

Ο κίνδυνος που προκύπτει πρέπει να εκτιμάται με βάση την τοξικότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ανατρέξτε στην επισήμανσή του) και τον βαθμό έκθεσης του χειριστή. Για παράδειγμα, είναι εύκολο να γίνει κατανοητό ότι ο βαθμός έκθεσης του χειριστή θα είναι πολύ μεγαλύτερος με τον εναέριο ψεκασμό που έλκεται από ένα ανοιχτό τρακτέρ καμπίνας παρά με τον χειροκίνητο ψεκασμό.



EN ISO 20344 ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΑ ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ

Στο πρότυπο αυτό καθορίζονται οι μέθοδοι των δοκιμών που χρησιμοποιούνται για τα υποδήματα ασφαλείας, τα υποδήματα προστασίας και τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση.

Το πρότυπο αυτό δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί παρά μόνο από κοινού με τα πρότυπα EN ISO 20345 και EN ISO 20347, τα οποία καθορίζουν τις απαιτήσεις των υποδημάτων σύμφωνα με τα επίπεδα των ειδικών κινδύνων.

EN ISO 20345 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Στο πρότυπο αυτό καθορίζονται, με αναφορά στον κανονισμό (ENISO 20344), οι απαιτήσεις, θεμελιώδεις και πρόσθετες (προαιρετικές), των υποδημάτων ασφαλείας για επαγγελματική χρήση με την επισήμανση "S". Το παπούτσι ασφαλείας είναι εξοπλισμένο με ένα κάλυμμα ασφαλείας σχεδιασμένο για να παρέχει προστασία ενάντια στις προσκρούσεις σε ένα μέγιστο επίπεδο ασφαλείας ισοδύναμο με 200 Joules και ενάντια σε μια σύνθλιψη 15 kN.

EN ISO 20347 ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Τα υποδήματα αυτά, σημειωμένα ως "O", είναι διαφορετικά από τα υποδήματα ασφαλείας, σημειωμένα ως "S", από το γεγονός ότι δεν διαθέτουν μεταλλικό προστατευτικό δακτύλων έναντι χτυπημάτων και συντριβής.



EN ISO 61340-5-1 ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΩΝ ESD ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ

Στο πρότυπο αυτό καθορίζονται οι δοκιμασίες και οι απαιτήσεις για τα ηλεκτροστατικά υποδήματα που έχουν καθορισμένες εφαρμογές. Περιγράφονται οι μέθοδοι δοκιμασίας που χρησιμοποιούνται για τον έλεγχο του ηλεκτροστατικού δυναμικού του χρήστη στη θέση εργασίας του.

EN ISO 20349-1 ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΣΤΙΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ. EN ISO 20349-2

Το πρότυπο αυτό ορίζει τις δοκιμές και τις απαιτήσεις για τα υποδήματα προστασίας κατά των θερμικών κινδύνων και των εκτοξεύσεων τηγμένου μετάλλου όπως αυτοί συναντώνται μέσα στα χυτήρια και κατά τη διάρκεια των εργασιών συγκόλλησης.

ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΡΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΟΣ

Εξωτερική επιφάνεια (άνω μέρος του υποδήματος)



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ

EU	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
UK	2	3	4	5	6	6.5	7	8	9	10	10.5	11	12	13
US	3	4	5	6	7	7.5	8	9	10	11	11.5	12	13	14
cm	23.1	23.7	24.4	25.1	25.7	26.4	27.1	27.8	28.4	29.1	29.7	30.3	31	31.6
mm	231	237	244	251	257	264	271	278	284	291	297	303	310	316



• SB H S1 ΜΕΧΡΙ S7 H SBH (ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ) • OB H O1 ΜΕΧΡΙ O6 H OBH (ΥΠΟΔΗΜΑΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ)

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 ή 2	EN ISO 20345	EN ISO 20347
ΟΛΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ	SB : βασικές ιδιότητες	OB : βασικές ιδιότητες
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 - Συναρμολογημένο παπούτσι Υποδήματα από δέρμα και από άλλα υλικά, εκτός από υποδήματα από καουτσούκ ή από οποιοδήποτε πολυμερές	S1 : βασικές ιδιότητες και επιπλέον: - πίσω κλειστό - αντιστατικές ιδιότητες - απορρόφηση ενέργειας στο τακούνι	O1 : βασικές ιδιότητες και επιπλέον: - πίσω κλειστό - αντιστατικές ιδιότητες - απορρόφηση ενέργειας στο τακούνι
	S2 : όπως το S1 και επιπλέον: - αδιάβροχο στο νερό.	O2 : όπως το O1 και επιπλέον: - αδιάβροχο στο νερό.
	S3 : όπως το S2 και επιπλέον: - αντι-διατρητική σόλα - σόλα με καρφιά	O3 : όπως το O2 και επιπλέον: - αντι-διατρητική σόλα - σόλα με καρφιά
	S3L / S3S: όπως S2 συν: - αντιδιατρητική σόλα με μη μεταλλικό ένθετο: L δοκιμασμένο με ακίδα Ø 4,5 mm / S με ακίδα Ø 3 mm - εξωτερική σόλα με προεξοχές	O3L / O3S: όπως O2 συν: - αντιδιατρητική σόλα με μη μεταλλικό ένθετο: L δοκιμασμένο με ακίδα Ø 4,5 mm / S με ακίδα Ø 3 mm - εξωτερική σόλα με προεξοχές
	S6: όπως S2 συν στεγανοποίηση	O6: όπως O2 συν στεγανοποίηση
	S7: όπως S3 (μεταλλικό ένθετο) συν στεγανοποίηση	
	S7L: όπως S3L συν στεγανοποίηση	
	S7S: όπως S3S συν στεγανοποίηση	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 - Πλήρως μορμαρισμένο παπούτσι Παπούτσια εξ ολοκλήρου από καουτσούκ (πλήρως βουλκανισμένα*) ή από οποιοδήποτε πολυμερές	S4 : βασικές ιδιότητες και επιπλέον: -πίσω κλειστό - αντιστατικές ιδιότητες - απορρόφηση ενέργειας στο τακούνι	O4 : βασικές ιδιότητες και επιπλέον: - αντιστατικές ιδιότητες - απορρόφηση ενέργειας στο τακούνι
	S5 : όπως το S4 και επιπλέον: - αντι-διατρητική σόλα - σόλα με καρφιά	O5 : όπως το O4 και επιπλέον: - αντι-διατρητική σόλα - σόλα με καρφιά
	S5L / S5S: όπως S4 συν: - αντιδιατρητική σόλα με μη μεταλλικό ένθετο: L δοκιμασμένο με ακίδα Ø 4,5 mm / S με ακίδα Ø 3 mm - εξωτερική σόλα με προεξοχές	O5L / O5S: όπως O4 συν: - αντιδιατρητική σόλα με μη μεταλλικό ένθετο: L δοκιμασμένο με ακίδα Ø 4,5 mm / S με ακίδα Ø 3 mm - εξωτερική σόλα με προεξοχές
ΥΒΡΙΔΙΚΑ ΠΟΔΗΜΑΤΑ Πόδι από καουτσούκ (πλήρως βουλκανισμένα) ή από οποιοδήποτε πολυμερές (πλήρως καλυπταρίσματα) / Ανω μέρος της ράβδου από δέρμα και άλλα υλικά	SBH : ιδιότητες αυτές καθαυτές των υβριδικών υποδημάτων ασφαλείας	OBH : ιδιότητες αυτές καθαυτές των υβριδικών υποδημάτων εργασίας

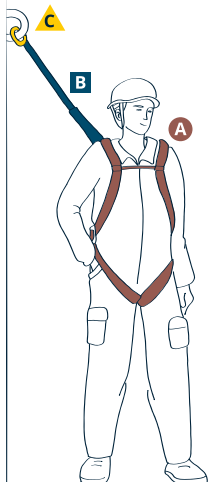
ΣΥΜΒΟΛΑ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ EN ISO 20345 / EN ISO 20347 (χωρίς προστασία στην άκρη)		
Υποδήματα	Αντοχή στη διάτρηση της σόλας: P: με μεταλλικό ένθετο PL: με μη μεταλλικό ένθετο και δοκιμασμένο με άκρο Ø 4,5 mm PS: με μη μεταλλικό ένθετο και δοκιμασμένο με άκρο Ø 3 mm	P PL PS
	Ηλεκτρικές ιδιότητες: Υπόδημα αγωγός	C
	Αντιστατικό υπόδημα	A
	Μονωτικό υπόδημα	Βλέπε EN50321
	Αντοχή σε επιθετικά περιβάλλοντα: Σόλα μονωμένη ενάντια στη ζέστη Δοκιμή σε σκάμμα άμμου στους 150°C, έκθεση 30 λεπτών.	HI
	Σόλα μονωμένη ενάντια στο κρύο Δοκιμή σε ένα κουτί στους -17 ° C για 30 λεπτά	CI
	Απορρόφηση ενέργειας από το πέλμα	E
	Αντίσταση ολοκλήρου του υποδήματος στη διεύθυνση του νερού (παπούτσια αδιάβροχα από δέρμα και άλλα υλικά, κλάση 1)	WR
	Προστασία του μεταταρσίου από τα χτυπήματα	M
	Προστασία των αστραγάλων	AN
	Αντοχή σε τριβή των προστατευτικών πέτρας	SC
	Αντοχή του στελέχους στο κόψιμο	CR
	Αντίσταση της ράβδου στη διεύθυνση και στην απορρόφηση του νερού (παπούτσια από δέρμα και άλλα υλικά, κλάση 1)	WPU
	Αντοχή της σόλας στη θερμότητα επαφής 300°C επί 60 δευτερόλεπτα	HRO
Σόλα βαδίσματος	Αντίσταση της σόλας βαδίσματος στους υδρογονάνθρακες	FO
	Σύστημα λαβής σκάλας (σχεδιασμός ακίδας)	LG

ΣΥΜΒΟΛΑ ΤΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ EN ISO 20349-1 EN ISO 20349-2		
Τύπος εδάφους	Σύμβολα	
Αντοχή στις εκτοξεύσεις μετάλλου σε τήξη, με χρήση αλουμινίου ως τηγμένο μέταλλο κατά τη διάρκεια της δοκιμής. (EN ISO 20349-1)	AL	
Αντοχή στις εκτοξεύσεις μετάλλου σε τήξη, με χρήση χυτοσίδηρου ως τηγμένου μετάλλου κατά τη διάρκεια της δοκιμής. (EN ISO 20349-1)	FE	
Δοκιμή σε σκάμμα άμμου στους 250°C, έκθεση 40 λεπτών (HI-3). (EN ISO 20349-1)	HI	
Η ένδειξη WG υποδεικνύει ότι το υπόδημα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις που καθορίζονται για τα υποδήματα Χυτρίων Εκτρίων. (EN ISO 20349-2)	WG	

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗ		
Σε κεραμικά δάπεδα	Σύμβολα	
*Βασική απαίτηση: Αντοχή στην ολίσθηση σε κεραμικά δάπεδα με νερό και απορρυπαντικό λιπαντικό NaLS (Lauryl Sulphate)		
*Πρόσθετη απαίτηση: Αντοχή στην ολίσθηση σε κεραμικό δάπεδο με λιπαντικό γλυκερίνης.	SR	



Εάν υπάρχει κίνδυνος πτώσης, είναι υποχρεωτικό να εφαρμόσετε συσκευή προστασίας από πτώσεις από ύψος. Κατά σειρά προτεραιότητας: προστασία συλλογικού τύπου (ανατρέξτε στον κατάλογο DELTAPLUS SYSTEMS) και, στη συνέχεια, ατομικός τύπος εάν ο πρώτος δεν είναι δυνατός.



Ένα **ΑΝΤΙΠΤΩΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΟΜΙΚΟ** αποτελείται το λιγότερο από τρία μέρη

A ΖΩΝΗ



B ΑΟΡΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΤΩΣΗ



C ΣΗΜΕΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΤΩΣΕΩΝ

EN363

Περιγράφει τον εξοπλισμό και τις μεθόδους δοκιμής για ΜΑΠ ενάντια σε πτώσεις από ύψος.

EN364 ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΟΚΙΜΩΝ

Décrit l'appareillage et les méthodes d'essais des E.P.I. contre les chutes de hauteur.

EN365 ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ

Περιγράφει τις σημάσεις και τις πληροφορίες (οδηγίες χρήσης) που εμφανίζονται ή συνοδεύουν το ΜΑΠ από πτώσεις από ύψη.

ΖΩΝΗ

A



EN361 ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Μηχανισμός συγκράτησης του σώματος σχεδιασμένος για να σταματάει τις πτώσεις. Η συσκευή αναρτήσεων μπορεί να αποτελείται από ιμάντες, πόρπες και άλλα στοιχεία συνδυασμένα και προσαρμοσμένα με τον κατάλληλο τρόπο πάνω στο σώμα του ατόμου έτσι ώστε να το συγκρατεί κατά τη διάρκεια της πτώσης και μετά το σταμάτημα αυτής.

ΑΟΡΤΗΡΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΤΩΣΗ

B



EN355 ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Συστατικό ενός συστήματος πέδησης των πτώσεων που διασφαλίζει το σταμάτημα της πτώσης από ύψος με κάθε ασφάλεια ελαττώνοντας το σοκ της πρόσκρουσης.
ΠΡΟΣΟΧΗ: Αν προσαρτήσουμε ένα ηνίο σε έναν απορροφητή ενέργειας, το ολικό μήκος του συνόλου της διάταξης δεν πρέπει να ξεπερνάει τα 2 m.

EN360 ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ

Αλεξιπτωτο με ένα σύστημα αυτόματης πέδησης και ένα αυτόματο σύστημα διάτασης και επαναφοράς του αρμού. Ένα στοιχείο διάχυσης της ενέργειας μπορεί να ενσωματωθεί στο αλεξιπτωτο.

EN353-1 ΚΙΝΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύστημα αποτελούμενο από κινητό ατομικό αλεξιπτωτο με αυτόματη πέδηση εγγυημένη από το άκαμπτο υποστηρίγμα ασφαλείας (ράγα, καλώδιο...). Ένα στοιχείο απόσβεσης της ενέργειας μπορεί να ενσωματωθεί στο σύνολο.

EN353-2 ΚΙΝΗΤΟ ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΠΑΝΩ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύστημα αποτελούμενο από κινητό ατομικό αλεξιπτωτο με αυτόματη πέδηση εγγυημένη από το εύκαμπτο υποστηρίγμα ασφαλείας (ράγα, καλώδιο...). Ένα στοιχείο απόσβεσης της ενέργειας μπορεί να ενσωματωθεί στο σύνολο.

ΣΗΜΕΙΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

C



EN795 2012 ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ

Τμήμα ενός συστήματος προστασίας από την πτώση που επιτρέπει την πρόσδεση της διάταξης ανακοπής της πτώσης στη δομή.

Τύπος A - OXI ΜΑΠ: Διάταξη αγκύρωσης με ένα ή περισσότερα σταθερά σημεία αγκύρωσης που χρειάζονται μια δομική αγκύρωση.

Τύπος B: Διάταξη αγκύρωσης με ένα ή περισσότερα σταθερά σημεία αγκύρωσης που δεν χρειάζονται μια δομική αγκύρωση.

Τύπος C - OXI ΜΑΠ: Διάταξη αγκύρωσης με χρήση ενός εύκαμπτου υποστηρίγματος ασφαλείας με μια μέγιστη απόκλιση 15°.

Τύπος D - OXI ΜΑΠ: Διάταξη αγκύρωσης με χρήση ενός άκαμπτου υποστηρίγματος ασφαλείας με μια μέγιστη απόκλιση 15°.

Τύπος E: Διάταξη αγκύρωσης προοριζόμενη για χρήση πάνω σε κεκλιμένες επιφάνειες έως ένα μέγιστο 5°.

EN362 ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ

Στοιχείο σύνδεσης ή συστατικό ενός συστήματος. Ο σύνδεσμος μπορεί να είναι ένα αυτόματο άγκιστρο ή ένας γάντζος.

Κλάση A: Σύνδεσμος αγκύρωσης, αυτόματου κλεισίματος χρησιμοποιούμενος ως εξάρτημα και προσαρμοσμένος ώστε να είναι συνδεδεμένος απ' ευθείας σε ένα συγκεκριμένο τύπο αγκύρωσης

Κλάση B: Σύνδεσμος βάσης με αυτόματο κλείσιμο χρησιμοποιούμενος ως εξάρτημα

Κλάση M: Σύνδεσμος πολλαπλών χρήσεων, βάσης ή γρήγορου γραναζιού, χρησιμοποιούμενος ως εξάρτημα, που μπορεί να τοποθετηθεί κατά μήκος του μεγάλου ή του μικρού του άξονα.

Κλάση Q: Σύνδεσμος γρήγορου γραναζιού χρησιμοποιούμενος σε μακροχρόνιες ή μόνιμες εφαρμογές, φερμουάρ με βίδες. Μόλις βιδωθεί πλήρως το τμήμα αυτό αποτελεί μέρος της ένδυσης του συνδέσμου.

Κλάση T: Σύνδεσμος κατασκευασμένου άκρου, με αυτόματο κλείσιμο, θεωρούμενος ως στοιχείο ενός υποσυστήματος για να επιτρέπει τη στερέωση κατά τρόπο ώστε το φορτίο να ασκείται σε μια προκαθορισμένη διεύθυνση.



ΟΙ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ		<p>EN358 ΖΩΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ</p> <p>Ενα σύστημα στήριξης κατά την εργασία αποτελείται από συστατικά (ζώνη και ιμάντας στήριξης κατά την εργασία) ενωμένα μεταξύ τους για να σχηματίζουν ένα πλήρη εξοπλισμό.</p>
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ		<p>EN358 ΖΩΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ</p> <p>EN354 ΙΜΑΝΤΑΣ</p> <p>Στοιχεία σύνδεσης ή συστατικό ενός συστήματος. Ένας ιμάντας μπορεί να είναι από σκοινί με συνθετικές ίνες, από μεταλλικό σκοινί, από λουρί ή αλυσίδα.</p> <p>ΠΡΟΣΟΧΗ: Ένας ιμάντας χωρίς απορροφητή ενέργειας δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σαν σύστημα πέδησης των πτώσεων.</p>
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙ		<p>EN12841 ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΣΧΟΙΝΙ</p> <p>Σχοινένια διάταξη για στήριξη κατά τη διάρκεια της εργασίας. Υπάρχουν πολλοί τύποι διάταξης:</p> <p>Τύπος Α: Διάταξη ρύθμισης του σχοινιού για υποστήριγμα ασφαλείας που συνοδεύει τον χρήστη κατά τη διάρκεια των αλλαγών θέσης και/ή επιτρέπει τη ρύθμιση του μήκους του υποστηρίγματος ασφαλείας και που μπλοκάρεται αυτόματα πάνω στο υποστήριγμα ασφαλείας υπό την επίδραση ενός στατικού ή δυναμικού φορτίου.</p> <p>Τύπος Β: Διάταξη ανόδου για υποστήριγμα εργασίας, διάταξη ρύθμισης του σχοινιού ενεργοποιούμενη χειροκίνητα και η οποία, όταν σταθεροποιηθεί σε ένα υποστήριγμα ασφάλισης, μπλοκάρεται υπό την επίδραση ενός φορτίου κατά μια φορά και ολισθαίνει ελεύθερα στην αντίθετη κατεύθυνση. Μια διάταξη τύπου Β πρέπει να χρησιμοποιείται από κοινού με μια διάταξη τύπου Α συνδεδεμένη σε ένα ξεχωριστό υποστήριγμα ασφαλείας.</p> <p>Τύπος C: Καταβατήρας για υποστήριγμα εργασίας, διάταξη ρύθμισης του σχοινιού σε τριβή ενεργοποιούμενη χειροκίνητα και που επιτρέπει στον χρήστη να πραγματοποιεί κινήσεις κατά την κάθοδο και να σταματάει, αφήνοντάς την, οπουδήποτε πάνω στο υποστήριγμα ασφάλισης. Μια διάταξη τύπου C πρέπει από κοινού με μια διάταξη τύπου Α να είναι συνδεδεμένη σε ένα ξεχωριστό υποστήριγμα ασφαλείας.</p> <p>EN813 ΖΩΝΕΣ ΜΕ ΠΕΡΙΚΝΗΜΙΔΕΣ</p> <p>Ιμάντες εξοπλισμένοι με κολιακό σημείο που επιτρέπουν σύστημα συντήρησης, συγκράτησης ή πρόσβασης σε σχοινιά.</p>
		<p>EN358 ΖΩΝΕΣ ΚΑΙ ΙΜΑΝΤΕΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ Η ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ</p> <p>EN354 ΙΜΑΝΤΕΣ</p> <p>EN12275 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΛΠΙΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ</p> <p>Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής:</p> <p>Τύπος Β: Σύνδεσμος βάσης με αυτόματο κλείσιμο επαρκούς αντίστασης για να χρησιμοποιείται παντού πάνω σε ένα σύστημα ασφάλισης.</p> <p>Τύπος Η: Σύνδεσμος HMS με αυτόματο κλείσιμο, συχνότερα υπό τη μορφή αχλαδιού, χρησιμοποιούμενος για το δέσιμο ενός αλпинίστη σε ένα σύστημα αγκύρωσης της Via Ferrata.</p> <p>Τύπος Κ: Σύνδεσμος της Via Ferrata με αυτόματο κλείσιμο, χρησιμοποιούμενος σε προτεραιότητα για μια δυναμική ασφάλιση, τύπου HMS</p> <p>Τύπος D: Κατευθυντήριος σύνδεσμος ή συνδυασμός ενός ή περισσοτέρων συνδέσμων με αυτόματο κλείσιμο και ιμάντων, που χρησιμοποιούνται για να εξασφαλιστεί ότι το φορτίο ασκείται σε μια προκαθορισμένη κατεύθυνση.</p> <p>Τύπος Α: Σύνδεσμος αγκύρωσης με αυτόματο κλείσιμο, χρησιμοποιούμενος μόνο για να είναι απευθείας συνδεδεμένος σε έναν ειδικό τύπο αγκύρωσης.</p> <p>Τύπος Q (Quicklink) : Σύνδεσμος με φερμουάρ με βίδες. Μόλις βιδωθεί πλήρως το τμήμα αυτό αποτελεί μέρος της ένδυσης του συνδέσμου.</p>
		<p>EN12278 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΛΠΙΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ - ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ</p> <p>Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής</p> <p>EN1891 ΣΧΟΙΝΙΑ ΠΛΕΧΤΑ, ΜΟΝΩΜΕΝΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ (ΣΤΑΤΙΚΑ ΣΧΟΙΝΙΑ)</p> <p>EN341 ΚΑΤΑΒΑΤΗΡΕΣ</p> <p>Καταβατήρες, ταξινομημένοι σύμφωνα με τα κατωτέρω δεδομένα</p> <p>Κλάση Α: Ενέργεια καθόδου W έως 7,5 x 106 J</p> <p>Κλάση Β: Ενέργεια καθόδου W έως 1,5 x 106 J</p> <p>Κλάση C: Ενέργεια καθόδου W έως 0,5 x 106 J</p> <p>Κλάση D: Για μια και μόνο κάθοδο. Η ενέργεια καθόδου εξαρτάται από το μέγιστο ύψος της καθόδου και το μέγιστο ονομαστικό φορτίο.</p>
ΔΙΑΣΩΣΗ		<p>EN1496 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ</p> <p>Διάταξη διάσωσης με ανύψωση. Υπάρχουν πολλές κλάσεις διατάξεων:</p> <p>Κλάση Α: Εξάρτημα ή υποσύνολο ενός εξοπλισμού διάσωσης που επιτρέπει την ανύψωση ενός ατόμου με τη βοήθεια ενός διασώστη ή μόνου του από ένα χαμηλό σε ένα υψηλό σημείο.</p> <p>Κλάση Β: Διάταξη ανάλογη με τη διάταξη Κλάση Α, αλλά εφοδιασμένη με μια συμπληρωματική λειτουργία καθόδου χειροκίνητης εντολής προορισμένη για την κάθοδο ενός ατόμου σε μια περιορισμένη απόσταση των 2 m.</p> <p>EN1498 ΙΜΑΝΤΕΣ ΔΙΑΣΩΣΗΣ</p> <p>EN341 ΚΑΤΑΒΑΤΗΡΕΣ</p>

**ΑΛΛΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ****Προτάσεις για πολλούς χρήστες****CEN/TS 16415**

Δεν πρόκειται για κάποιο πρότυπο αλλά για σύσταση δοκιμασιών των αγκυρώσεων που χρησιμοποιούνται από 2 ή περισσότερα άτομα. Η τεχνική αυτή προδιαγραφή εγκρίθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Κανονικοποίησης (CEN = Comité Européen de Normalisation) στις 30 Ιουλίου του 2012 για προσωρινή εφαρμογή και επιτρέπει τη χρήση ενός σημείου αγκύρωσης από πολλά άτομα ταυτόχρονα.

Ορειβασία και αναρρίχηση**EN567 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΛΠΙΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ**

Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για τους αναστολείς.

EN12275 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ ΑΛΠΙΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ - ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ**EN12278 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΛΠΙΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ - ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ****Εξασφάλιση φορτίων****ΟΔΗΓΙΑ 2006/42/CE**

για τις μηχανές ή τους εξοπλισμούς που έχουν μια κινητή λειτουργία.

Ιατρικές συσκευές**ΟΔΗΓΙΑ 93/42/CEE - ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ 2017/745**

Για ιατρικές συσκευές ή αξεσουάρ.

Στεγανοποίηση**EN60529:1991 + A1:2000 + A2:2013**

Ο δείκτης προστασίας (IP:= Indice de Protection) ταξινομεί το επίπεδο προστασίας που προσφέρει ένα υλικό στις παρεισφύσεις στερεών και υγρών σωμάτων. Η μορφοποίηση του δείκτη είναι IPxx όπου το 1ο ψηφίο υποδεικνύει την προστασία κατά της σκόνης, το 2ο ψηφίο την προστασία κατά της παρέισφυσης νερού.





Ο ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ)

Ο Κανονισμός ΕΕ 2016/425 καθορίζει τις απαιτήσεις που ισχύουν για το σχεδιασμό και την κατασκευή εξοπλισμού ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) που προορίζονται να διατεθούν στην αγορά, προκειμένου να διασφαλιστεί η προστασία της υγείας και της ασφάλειας των χρηστών.

Η συμμόρφωση με τις διατάξεις και τις απαιτήσεις του παρόντος Κανονισμού επιτρέπει στον κατασκευαστή να επιθέτει τη σήμανση CE στο ΜΑΠ. Ο Κανονισμός ΕΕ 2016/425 αντικαθιστά από την 21/4/2018 την Οδηγία ΕΟΚ 89/686.

Η ΚΑΝΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗ

Στόχος του είναι να αναπτύξει μεθόδους δοκιμών και απαιτήσεων με τη μορφή προτύπων που ορίζουν τις τεχνικές προδιαγραφές των προϊόντων. Τα περισσότερα από τα πρότυπα απαίτησης εναρμονίζονται με τον κανονισμό της ΕΕ 2016/425. Η συμμόρφωση με αυτά τα εναρμονισμένα πρότυπα παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις του κανονισμού ΕΕ 2016/425.

Η ΟΜΑΔΟΠΟΙΗΣΗ

Σε συνάρτηση με το επίπεδο του καλυπτόμενου κινδύνου, ο Κανονισμός ορίζει τις κατηγορίες των ΜΑΠ και καθορίζει τις διαφορετικές υποχρεώσεις για τον κατασκευαστή:

- **ΜΑΠ κατηγορίας 1:** Προστασία κατά των κινδύνων ήσσονος σημασίας.
- **ΜΑΠ κατηγορίας 2:** Όλα τα ΜΑΠ που δεν είναι κατηγορίας 1 ή 3.
- **ΜΑΠ κατηγορίας 3:** Προστασία κατά των κινδύνων αναπηρίας ή θνησιμότητας.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ



- **ΜΑΠ κατηγορίας 1:** Αξιολόγηση της συμμόρφωσης από τον κατασκευαστή (Module A)
- **ΜΑΠ κατηγορίας 2 και 3:** Εξέταση UE (EE) (Module B) του τύπου του ΜΑΠ από ένα ανεξάρτητο κοινοποιηθέντα οργανισμό κατά τη διάρκεια της οποίας η συμμόρφωση με τον Κανονισμό ΕΕ 2016/425 ελέγχεται με τη βοήθεια των προτύπων που έχουν εναρμονιστεί με τον κανονισμό. Χορήγηση της Πιστοποίησης της Εξέτασης CE (EK)/UE του Τύπου (εμπιστευτικό έγγραφο).
- **ΜΑΠ κατηγορίας 1, 2 και 3:** Επισημάνση πάνω στο προϊόν.
- **ΜΑΠ κατηγορίας 3:** Ελεγμένο από έναν ανεξάρτητο οργανισμό που εγγυάται τη συμμόρφωση της παρασκευής με το εξετασθέν ΜΑΠ:
- είτε ακολουθούμενο από τη συμμόρφωση στον τύπο πάνω στη βάση του εσωτερικού ελέγχου της παραγωγής και των ελέγχων κάτω από επίβλεψη του προϊόντος σε τυχαία χρονικά διαστήματα (Module C2)
- είτε μέσω συμμόρφωσης στον τύπο πάνω στη βάση της διασφάλισης ποιότητας του τρόπου παραγωγής (Module D)
- **ΜΑΠ κατηγορίας 1, 2 και 3:** Θέσπιση από τον κατασκευαστή της Δήλωσης Συμμόρφωσης ΕΕ που αποδεικνύει στο χρήστη, στον διανομέα και στις αρχές εποπτείας της αγοράς, τη συμμόρφωση του ΜΑΠ με τον Κανονισμό ΕΕ 2016/425.

Το δελτίο προϊόντος, οι οδηγίες χρήσης και η Δήλωση Συμμόρφωσης διατίθενται στον διαδικτυακό μας τόπο : www.deltaplus.eu

ΆΛΛΕΣ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΕΙΣ (ΕΚΤΟΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ)

Μερικά από τα προϊόντα μας είναι διαπιστευμένα υπό τους κανονισμούς πολλών χωρών.

Τα συσχετιζόμενα προϊόντα (και/ή συσκευασία τους) φέρουν τις ακόλουθες σημάνσεις:

ΗΠΑ		Ουκρανία	
Αργεντινή		Κοινός οικονομικός χώρος (Ρωσία, Λευκορωσία, Καζακστάν)	
Βραζιλία	CA	Ηνωμένο Βασίλειο	
Κίνα	Νόρμες GB	Μεξικό	
Καναδάς			

Προστασία κεφαλής

AIR COLTAN	64	EGON YELLOW	42	M1200VW	84	PACAYA CLEAR STRAP	33
ASO2 CLEAR	36	FILM GOGGLE	47	M1202BHC	85	PACAYA CLEAR STRAP LYVIZ	32
ASO2 SMOKE	36	FILTER 11	50	M1205	82	PACAYA SMOKE	33
BADGE-U	62	FILTER-IN	50	M1205V	82	PACAYA SMOKE LYVIZ	32
BALBI 2	53	FORESTIER 3	61	M1300V	82	PACAYA T5	51
BARRIER 2	49	FUEGO	62	M1300V2	83	PICO 2	53
BARRIER PLATE 2	49	FUJIZ CLEAR	36	M1300VB	85	PIT-RADIO 3	66
BASALPHA	63	FUJIZ GRADIENT	36	M1305V	82	PITON 2 CLEAR	44
BASGAMMA	62	GALERAS CLEAR	46	M1305VW	82	PITON CLEAR	44
BASWELD	49	GALERAS SMOKE	46	M2FP2V	83	QUARTZ I	60
BLOW2 CLEAR	35	GO-SPECS TEC CLEAR	32	M2FP2VPLW	83	QUARTZ UP III	60
BLOW2 LIGHT MIRROR	35	GRANITE PEAK	57	M2FP2VW	84	QUARTZ UP IV	60
BLOW2 MIRROR	35	GRANITE WIND	57	M2FP3V	83	RIMFIRE CLEAR	34
BRAVA2 CLEAR	43	HARNESS O 2	56	M3FP1	84	RIMFIRE MIRROR	34
BRAVA2 CLEAR AB	43	HARNESS V	59	M6000 A1	77	RIMFIRE POLARIZED	34
BRAVA2 LIGHT MIRROR	44	HARNESS VI	58	M6000 P2	78	RUIZ 1	47
BRAVA2 MIRROR	44	HEKLA2	45	M6000 P2 CLIP	78	RUIZ 1 ACETATE	47
BRAVA2 SMOKE	43	HELIUM 2 BLUE BLOCKER	38	M6000 P3	78	SAJAMA	46
BRAVA2 YELLOW	43	HELIUM 2 CLEAR	38	M6000E A2	77	SCREEN	49
CASOUD 3	50	HELIUM 2 DETECTABLE	38	M6000E ABEK1	77	SCREEN PLATE	49
CASOUD2HE	50	HELIUM 2 SMOKE	38	M6000E PREP2	77	SPA 3	68
CONIC DISPLAY	71	HESTICKER	63	M6000E PREP3	77	SPIDER REFILL FFP2	81
CONIC2 010	71	HM11001U	85	M6000REFP2CLIP	78	SPIDER REFILL FFP2W	81
CONIC2 200	71	INTERHYKIT	67	M6400 CHEM KIT	75	SPIDER REFILL FFP3	81
CONIC2 500	71	INTERLAGOS FOLDABLE	67	M6400 MARS KIT	75	SPIDERMASK P2 1+5	81
CONICAP2 01	70	INTERLAGOS LIGHT	68	M6400 SPRAY KIT	75	SPIDERMASK P2W X5	81
CONICAPBR2 10	70	INTERLAGOS LIGHT HE	68	M6400E JUPITER	75	SPIDERMASK P3 1+5	81
CONICCO2 200	71	INTERLAGOS NB 2	67	M9000 P3	76	SUPER QUARTZ	61
CONICCOPLUS200	70	INTERLAGOS2	67	M9001E A2	76	SUZUKA 2	68
CONICDE200	71	IRAYA CLEAR	39	M9001E A2P3	76	TOBA 3 T5	51
CONICFIR010B	69	IRAYA SMOKE	39	M9001E ABEK2	76	VISONYXPR	56
CONICFIR050	69	IRAYA YELLOW	39	M9001E ABEK2P3	76	VISOR FLASH 2	53
CONICFIRDE050	69	JUGALPHA	63	M9200 - ROTOR GALAXY	74	VISOR HOLDER	54
CONICFIT010B	69	JUGGAMMA	62	M9300 - STRAP GALAXY	74	VISOR T-GUARD	53
CONICFIT100	69	KILIMANDJARO CLEAR	45	MAGNY COURS 2	66	VISOR TORIC CLEAR	53
CONICMOVE01B	70	KILIMANDJARO CLEAR AB	45	MAGNY HELMET 2	66	VISOR TORIC T5	53
CONICMOVE01BRB	70	KILIMANDJARO SMOKE	45	MEIA CLEAR	40	VISOR-H	54
CONICPLUS200	70	LIPARI2 CLEAR	41	MEIA SMOKE	40	VISOR-HOLD MINI	54
CONICSOF010B	69	LIPARI2 T5	51	MEIA YELLOW	40	VISOR-U	54
DIAMOND V	59	M1100	84	MENTALPHA	63	VISORG	54
DIAMOND V UP	59	M1100V	84	MILO CLEAR	41	VISORPC	54
DIAMOND VI WIND	58	M1100VB	85	MILO SMOKE	41	VULCANO2 CLEAR	37
DYNAMIC JUGALPHA	63	M1105	82	MURIA 1	47	VULCANO2 PLUS CLEAR	37
DYNAMIC JUGBETA	63	M1200	84	NECKALPHA	62	VULCANO2 SMOKE	37
EGON CLEAR	42	M1200V	83	ONYX2	56	WINTER CAP	62
EGON LIGHT MIRROR	42	M1200VB	85	PACAYA CLEAR	33	ZIRCON 1	61
EGON SMOKE	42	M1200VPLUS	83	PACAYA CLEAR LYVIZ	32		

Προστασία των χεριών

ALPHA VE905	122	DPVE702P	135	FC115	131	PICAFLOOR VE240	123
APOLLON VV733	108	DPVE702PG	134	FCN29	110	PM159	103
APOLLON WINTER CUT VV737	126	DPVE712GR	135	FIB49	114	PM160	103
APOLLON WINTER VV735	126	DPVE715	134	FIBKV02	114	PVC7335	118
APOLLONIT VV734	106	DPVE716	134	GFA115K	131	PVCC400	118
ATHOS VV902	107	DPVE724RO	135	GFBLE	109	PVCC600	118
ATON VV731	110	DPVE727	135	HERCULE VV750	127	PVCGRIP35	118
BOREE VV901	107	DPVE728	134	HESTIA VV702NO	99	SAFE & STRONG VV811	99
BOROK VV903	127	DPVE730	134	KCA15	132	SAFE & TOUCH VV905NO	107
CA515R	131	DPVE733	135	KPG10	132	TC716	130
CA615K	131	DPVE733	135	LA500	108	TER250	130
CBHV2	114	DPVE733	135	LA600	122	TER300	130
CHEMSAFE PLUS VV836	116	DPV733	134	LAT50	120	TERK400	130
CHEMSAFE PLUS WINTER VV837	116	DPV733EVL	134	NEOCOLOR VE530	119	TERK500 XTREM HEAT	132
CHEMSAFE VV835	116	DPV736	134	NI015	111	THEMIS VV792 ESD	104
COB40	103	DPV831	134	NI150	113	THRYM VV736	126
CRYOG	133	DS202RP	110	NI155	113	TIG15K	131
CT402	102	DUOCOLOR VE330	123	NI170	113	TOUTRAVO VE509	119
DC103	110	ECONOCUTDM1	94	NI175	113	TOUTRAVO VE510	119
DCTHI	129	EOS FLEX CUT D VV922	92	NITREX VE801	121	TOUTRAVO VE511	119
DPCBHV2	135	EOS NOCUT VV910	91	NITREX VE802	120	TP169	103
DPDC103	134	EOS NOCUT WINTER VV913	91	NITREX VE803	121	VE440	122
DPBN49	134	EOS VV900JA	107	NITREX VE830	121	VE630	102
DPLAT50	135	FB149	109	NITREX VE846	121	VE631	102
DPTC715	134	FBF15	129	NYSOS VV904	114	VE702	100
DPV1371	135	FBF50	129	PETRO VE766	117	VE702GR	100
DPVE450	134	FBN49	109	PETRO VE780	117	VE702GREEN	101

VE702P	101	VE733	112	VENICUTD01	93	VENITACTYL V1400B100	124
VE702PESD	104	VENICLEAN V1340	125	VENICUTD02	93	VENITACTYL V1400PB100	124
VE702PG	101	VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF01	91	VENICUTD03	92	VENITACTYL V1450B100	124
VE702PGS	135	VENICUT F XTREM CUT - VENICUTF03	90	VENICUTD04	92	VENIZETTE VE920	120
VE702PN	101	VENICUT F XTREM CUT TOUCH -		VENICUTD05	92	VW704	99
VE702PNG12	135	VENICUTF02	90	VENICUTD07	94	VW712BC	100
VE712GR	106	VENICUT10	99	VENICUTD08	95	VW712NO	100
VE712GRG10	135	VENICUTB00	97	VENICUTD09	93	VW722ESD	104
VE713	112	VENICUTB01	97	VENICUTD10	95	VW733GREEN	108
VE715GR	106	VENICUTB02	97	VENICUTD11	95	VW733JAG6	135
VE722	106	VENICUTB03	98	VENICUTDX0	94	VW736CUT	126
VE723GREEN	105	VENICUTB04	98	VENICUTDX1	93	VW835CUT	116
VE723NO	105	VENICUTB05	97	VENICUTF00	91	VV914 ARC FLASH	133
VE724NO	105	VENICUTB06	98	VENICUTF07	90	WET & DRY VW636BL	112
VE725NO	105	VENICUTBGREEN	98	VENICUTF08	90	ZEPHIR VE210	123
VE726	111	VENICUTC01	96	VENIFISH VE990	120	50MAC	102
VE727	111	VENICUTC02	96	VENIPLUS V1500	124	51FEDF	109
VE728	127	VENICUTC05	96	VENIPRO VE450	122		
VE729	127	VENICUTCM1	96	VENITACTYL V1310	125		
VE730	108	VENICUTD00	94	VENITACTYL V1371	125		

Προστασία του σώματος

AGRA	157	G-DOON	171	M5PA3STR	142	PO109	209
ALASKA3	164	GALWAY	183	M5SA3	143	PO110	210
ALMA	177	GENOA2	156	M5VE3	143	PO115	210
ANZIO	178	GILP2	193	M6BER	154	POLFR2	199
AREN	162	GILP4	193	M6COM	155	RANDERS	167
ARENHV	189	GOTEBORG2	163	M6GIL	155	RANDERS2	167
AREZZO	178	GRAVITY	170	M6PAN	154	REEF	158
ASTRAL	191	HELSINKI2	164	M6SAL	155	RENO HV	189
ATOLL	158	HO600	203	M6VES	155	RENO2	168
AUSTRAL2	197	HOLEN	169	MA400	182	RUBY	179
BADGE	158	HORTEN2	172	MAICA2	200	SHERMAN	174
BALI	156	HORTEN2 LIGHT	172	MAICO2	199	SHERMAN2	174
BALTIC	185	ICEBERG	197	MAIMA2	200	SIERRA2	171
BAUCE2	192	IGLOO2	197	MAIPA2	198	SINGA	157
BEAVER	175	ISOLA2	164	MAIVE2	198	SLIGO	180
BEAVER2	175	JURA	184	MANCHBE	210	SPEED	188
BLOOM	166	KARA	184	MANCHBL	210	SSVFR2	199
BLOUSPE	209	KITVI	209	MAPOC	159	STAR	195
BLOUSPO	209	KODIAK	174	MARMOT	175	STOCKTON2	170
BORG0	178	KOLDYPANTS	177	MARMOTHV	191	STOCKTON3	170
BRAS2	192	KOLDYTOP	177	MCCDZ	145	STRADA 2	188
BRIGHTON2	176	KOMODO2	198	MCCO2	145	SUMGUE	201
CAGFR2	200	KOMODO2HV	198	MCCOM	145	SUMMAN	201
CARSON2	162	KOPER	163	MCPA2	144	SUMPAN	201
CEINT04	159	LAPONIE2	197	MCPA2STR	144	SUMTAB	201
CHAMONIX	185	LAZIO	157	MCSA2	144	SUMVES	201
CO600	203	LECCO	179	MCVE2	145	SURCHPE	211
COMET	196	LEGA	191	METEOR	195	SURCHPLUS	211
COSMOS	196	LENA	184	MILTON2	161	SURCHPO	211
DARWIN3	164	LITE	180	MOGI2	141	SWEFR2	199
DOON	166	LORCA	168	MOONLIGHT2	190	TABALPV	202
DOONHV	190	LULEA2	173	MOOVE	167	TABLIVE	202
DT111	211	M1BE2	152	MOPA2	141	TABNIT	202
DT115	208	M1CO2	153	MOTION	166	TABPO02	209
DT115CV	208	M1GI2	153	MSLPA	151	TABPU	202
DT117	206	M1PA2	152	MYSEN2	173	TARMAC	188
DT119	206	M1SA2	152	MYSEN2F	173	TATRY	161
DT125	207	M1VE2	153	NAGOYA2	174	TATRY2	162
DT215	207	M2BE3	148	NAPOLI	156	TOQUE	210
DT215CV	208	M2BE3STR	148	NEVE	185	TRACK	189
DT216	208	M2CO3	149	NEWDELTA2	168	TURINO	157
DT221	207	M2CZ3	149	NORDIC	185	VERNON	176
DT223	207	M2GEN	159	NORDLAND	197	VERNON2	176
DT250	206	M2GI3	150	NORTHWOOD3	165	VERONA	158
DT300 DELTACHEM	206	M2LPA3	147	NOVA	196	VIGO	163
DT301 DELTACHEM	211	M2PA3	146	OFFSHORE	196	YEMAN	165
DT302 DELTACHEM	211	M2PA3F	147	OLINO	179	ZENITH	191
EASYVIEW	189	M2PA3STR	146	OPTIMUM3	188	ZIMA	159
EOLE2	161	M2PA3STRF	147	ORSA	172	304	182
FAST	190	M2PHV	195	OTAKE	180	305	183
FIDJI HV	192	M2PW3	146	PALIGPA	151	400	182
FIDJI3	169	M2SA3	149	PALIGVE	151	850PAN	181
FIDJI3HV	192	M2SA3STR	148	PANOSTRPA	154	850VES	181
FINNMARK2	163	M2VE3	150	PHBE2	194	900PAN	181
FLEN	165	M2VHV	195	PHPA2	194	900PANHV	193
FLENHV	190	M5BE3STR	143	PHVE2	194	900VES	181
FREEWAY HV	192	M5PA3	142	PO106	209	900VESHV	193

Προστασία των ποδιών

AEROBUILD S5 CI FO SR	241	DELTA SPORT S1P SRC	216	JUMPER3 S3 FUR SRC	234	PHYSIOHC OB SRA	244
AEROFOOD S4 CI SR	244	DENALI S1PS SR	227	JUMPER3 S3 SRC	233	PRATO	237
AEROGREEN O4 CI FO SR	246	EIGER S3S SR	227	KEMIS S4 CI SRC	243	RICHMOND S1 SRC	235
AEROTECH S5 CI FO SR	241	ESKIMO SBHP SRC	241	LACET XL	236	RIMINI4 S1P SRC	221
AEROTECH S5 FE CI FO SR	241	FENNEC4 S1 SRC	221	LAUTARET 2	242	ROBION3 S2 SRC	223
ARONA S1P SRC	219	FENNEC4 S1P SRC	221	MAESTRO S3 SRC	231	SAGA2 S3S SR	216
ASTI S1P SRC	218	FISHER2 S5 SRA	245	MANHATTAN S3 SRC	215	SAMY3 S7 SR	226
ATACAMA S3 SRC	230	FREEZE	242	MAUBEC 3 SBEA SRC	223	SANTANA S3 SRC	231
AURIBEAU3 S1P SRC	228	FROST OB SRA	245	MEMPHIS S1P ESD SRC	225	SAULT2 S3 SRC	232
BOSTON S1P SRC	215	GARDEN OB SRA	245	MIAMI S1P CAMO SRC	220	SAULT2 S3 SRC ESD	225
BRISTOL S3 SRC	235	GARGAS II S1P SRC	229	MIAMI S1P SRC	236	SMASH S1P SRC	217
BRONZE2 S5 SRA	240	GOBI S3 SRC	230	MIAMI S1P SRC ESD	225	STONE OB FO	242
BROOKLYN S3 SRC	215	GOULT II S1P SRC	229	MIAMI S2 SRC	223	SUMMER S1P SRC	235
CADEROUSSE S3 SRC	231	GROUNDHC OB SRA	246	MIWA S3 M SRC	222	TAKU S3 CI SRC	230
CALYPSO S3 SRC	231	GROUNDMC OB SRA	246	MONTBRUN S3 SRC	232	TANGARA2 S1P SRC	221
CHAUSSETT	237	HEALTHIC OB SRA	244	NICKEL S5 CI SRC	240	TW302 S3 SRC	232
CHAUSSON	237	IRON S5 SRC	240	NITRIC SBFO SRC	243	TW402 S3 SRC	232
CINTO S1PS SR	227	JAYA S3S SR	227	NOMAD3 S7S SR	226	VIAGI S1P SRC ESD	225
COBRA4 S3 SRC	222	JET3 S1 SRC	234	ORGANO S4 SRA	243	VIRAGE S1P SRC	218
COMO S1P SRC	235	JET3 S1P SRC	233	OXID O4 CI SRC	243	22180	236
COPPER S5 SRA	240	JET3 S3 SRC	233	OYSTER2 S5 SRA	245	46500	236
D-SPIRIT S1P SRC	217	JUMPER3 S1 SRC	234	PERTUIS3 S1P SRC	228	47600	236
D-SPIRIT S3 SRC	217	JUMPER3 S1P SRC	233	PHOCEA2 S3S SR	228		
D-STAR S1P SRC	217	JUMPER3 S3 FUR HC SRC	234	PHOENIX2 S3S SR	228		

Αντιπτωτική προστασία

AM002	288	ELARA190V2	265	LO030150	282	PROTECTOR TETRA AN15015T	273
AM007	283	ELARA270	264	LO030200	282	PUMA HAR25	255
AM009	289	ELARA280V2	264	LO045200	286	RA005L	297
AM018	288	ELARA320V2	264	LO047100	286	RA038	297
AM022	289	ELARA340HV2	263	LO047150	286	RAH33	296
AM023	288	ELARA350H	263	LO047150AD	286	RESCUEHUB TC065	296
AM025	288	ELARA380HPF	263	LO147150	286	REVOLIN HAR35M	254
AM027	289	ELARA390HV2	263	LO147150CDD	286	SAFECORD TC007	290
AM030	289	EX021	262	LV100	283	SPEEDLINE LV201	285
AN203100ZZ	268	EX030200	262	LV102050	282	SPIRAL AN208S200AD	267
AN203200ZD	268	EX030400	262	LV102100	282	SPIRAL AN218S200ADD	267
AN203200ZZ	268	EX118	262	LV102150	282	TC001	290
AN208R2AD	267	EX120	259	LV105	283	TC002	290
AN213100ZDD	269	EX220	257	LV106	283	TC003	290
AN213150ZDD	269	FENNEC AN06310	280	LV301	285	TC004	291
AN213200ZDD	269	FENNEC AN06320	280	LV400	284	TC005	291
AN213200ZZZ	268	FENNEC AN06330	280	LV401	284	TC008	297
AN218R2ADD	267	GIRAFE TRG20	293	LV402	284	TC009	292
AN235200AD	266	HA200	260	LV403	284	TC012	290
AN235200PR	266	HA203FS	260	LYNX HAR35R	254	TC015	291
AN245200ADD	266	HA204	260	MAXIBLOC AN10006T	271	TC016	292
AN245200PRR	266	HA205	261	MAXIBLOC AN10010T2	271	TC022	296
AN30010	279	HA206	261	MAXIBLOC AN10015T	271	TC025	292
AN30020	279	HA207	261	MEDBLOC AN13006C2	271	TC028	292
AN30030	279	HA208	261	MICROBLOC AN106	270	TC029	292
AN401	278	HAPAD2	260	MICROBLOC AN106PF	270	TC040	292
AN410	278	HAR11	259	MINIBLOC AN102	270	TC044	291
AN420	278	HAR12	259	PROTECTOR ELEVATOR TR01820U	295	TC066	296
AN430	278	HAR12GILNO	258	PROTECTOR ELEVATOR TR01830U	295	TC104	296
AN801	281	HAR14	258	PROTECTOR EXTRA LARGE		TC105	296
AN802	281	HAR22H	257	AN19040T2	275	TIVANO HAR32M	254
ANCOV	270	HAR22HA	257	PROTECTOR EXTRA LARGE	275	TRA102	295
ASCAB AN024	281	HAR23H	257	AN19060T2		TRA103	295
ASCAB AN025	281	HAR24H	256	PROTECTOR LARGE AN18020T	274	TRA20	294
ASCAB AN071	281	HAR24HA	256	PROTECTOR LARGE AN18030T	274	TRA22	294
ASCORD AN065	279	HAR25HA	256	PROTECTOR LOAD AN517	276	TRA30	294
ASDRIS2 AN068	277	HAR42EL	255	PROTECTOR LOAD AN518	276	TRA32	294
CAMELEON AN066	277	HAR44EL	255	PROTECTOR TETRA AN14006F	272	TRBAG	297
CAMELEON AN066A	277	HARVESGI	258	PROTECTOR TETRA AN14006T	272	TRBAG3	297
DAYAK LV120G	283	IPN LV130	283	PROTECTOR TETRA AN14008F	272	TRG01	293
DESCORD TC006	291	JAGUAR 2 HAR36R	254	PROTECTOR TETRA AN14008T	272	TRG02	293
ELARA130V2	265	LO005200	287	PROTECTOR TETRA AN15006F	274	TRG03	293
ELARA140	264	LO007100	287	PROTECTOR TETRA AN15006T	274	X-TREM LIGHT HAR22X	256
ELARA150	265	LO007150	287	PROTECTOR TETRA AN15010F	273		
ELARA160V2	265	LO007150CD	287	PROTECTOR TETRA AN15010T	273		
ELARA170	265	LO030100	282	PROTECTOR TETRA AN15015F	273		





GREECE

DELTA PLUS HELLAS LTD - 34 κlm Athinon- Lavriou Avenue - 19003 Markopoulo Attikis
☎ + 30 22 990 26 001 - 📠 + 30 22 990 26 003
@ dphellas@deltaplus.eu

ΕΛΛΑΔΑ

DELTA PLUS HELLAS LTD - 34 χλμ Λ. Αθηνών-Λαυρίου - 19003 Μαρκόπουλο Αττικής
☎ 22990260011 - 📠 22990-26003
@ dphellas@deltaplus.eu

www.deltaplus.eu

Ο όμιλος Delta Plus Group είναι εισηγμένος στο Compartiment B του NYSE-EURONEXT PARIS
(ISIN : FR0013283108 - Mnémono : DLTA).

09/2023 - GR - n°1797 - CATA23GR1797 - Φωτογραφίες: Samuel Dhote - Jérôme Kelagopian - Zebra
- Η Delta Plus είναι σήμα κατατεθέν της Delta Plus Group. Η Delta Plus διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα κατασκευαστικά χαρακτηριστικά των προϊόντων της χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση. Μη συμβατικό



www.deltaplus.eu

enjoy safety.