

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

546 |



A670



Η ΚΑΛΪΤΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΓΙΑ ΧΕΡΙΑ ΠΟΥ ΔΟΥΛΕΎΟΥΝ ΣΚΛΗΡΆ.

Η ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ
ΜΕ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΝΑ
ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΗΝ ΤΕΛΕΙΑ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ,
ΑΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑΣ



ΚΟΠΗ
570



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
590



ΚΡΟΥΣΗΣ
592



ΜΗΧΑΝΙΚΑ
598



PRO
601



ESD
604



ΨΥΧΟΥΣ
606



ΛΑΒΗΣ
610



ΔΕΡΜΑ
626



ΕΠΕΝΔΥΣΗ
629



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ
630



ΧΗΜΙΚΑ
632



ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
636



ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ
563

ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Παρακάτω είναι ένας οδηγός για τα υλικά που χρησιμοποιούνται και τους σχετικούς παράγοντες απόδοσης. Αυτό θα βοηθήσει στη λήψη αποφάσεων για την ασφαλή προστασία των χεριών κατά την εργασία.

ΓΑΝΤΙΑ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΑ



ΠΛΕΚΤΑ ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΕΣ

Εξαιρετικά αναπνεύσιμο και στενή εφαρμογή για καλή επιδεξιότητα. Η απρόσκοπτη επένδυση αποφεύγει τους ερεθισμούς προσφέροντας βελτιωμένη άνεση.



ΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ

Διατίθεται με διάφορους τύπους κατασκευής και συναρμολόγησης, κυρίως κομμένα και ραμμένα. Η επιστροφή συνδέεται με το ύφασμα για καλή αντοχή στην τριβή. Η διαδικασία ραψίματος και εμποτισμού επιτρέπει την κατασκευή λεπτών γαντιών για αυξημένη επιδεξιότητα. Η επιστροφή είναι δεμένη με το ύφασμα για καλύτερη αντοχή στην τριβή. Η διαδικασία ραψίματος και εμποτισμού επιτρέπει την κατασκευή λεπτών γαντιών για αυξημένη επιδεξιότητα.



ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ / ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΑ

Κατασκευάζεται με εμβάπτιση πλεκτής ή ύφανση επένδυση υφάσματος στην ένωση γαντιών - η επένδυση στηρίζει την ένωση και προσθέτει δύναμη. Η ένωση που χρησιμοποιείται ενισχύει τη μηχανική απόδοση με διαφορετικές ενώσεις που χρησιμοποιούνται για διαφορετικές συνθήκες.

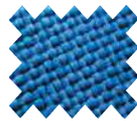
ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΓΑΝΤΙΩΝ



HPPE (Πολυαιθυλένιο Ανώτερης Απόδοσης)
Υψηλής απόδοσης αντοχή στην κοπή, άνεση και αντοχή στην τριβή



ΔΕΡΜΑ: ΜΑΛΑΚΟ
Στεγνό κράτημα, αντοχή στην τριβή και ανθεκτικό.



ΝΑΥΛΟΝ
Ελαστικότητα και Ευελιξία



ΠΑΡΑ - ΑΡΑΜΪΔΙΟ
Κοπή και αντοχή στη θερμότητα



ΒΑΜΒΑΚΙ
Άνεση και Διαπνοή



ΥΗΜΩΡΕ (Πολυαιθυλένιο εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους)
Premium ανθεκτικό στην κοπή, χωρίς χάλυβα και ίνες γυαλιού



ΔΕΡΜΑ: ΜΑΛΑΚΟ
Ανθεκτικό, εύκαμπτο και αποθητικό λαδιού και νερού



ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ
Αντοχή



ΪΝΕΣ ΓΥΑΛΙΟΥ
Αντοχή Κοπής



ΑΚΡΥΛΙΚΟ
Μόνωση

ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ



ΝΙΤΡΙΛΙΟ
Εξαιρετική αντοχή σε κτυπήματα, κόψιμο, τρύπημα και τριβή. Στεγνή λαβή



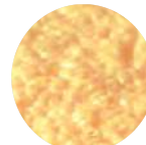
ΝΕΟΠΡΕΝΙΟ
Στεγνή, υγρή και λαδιού λαβή



ΑΜΜΩΔΕΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ
Υγρή και Στεγνή λαβή. Υψηλή αντίσταση στην τριβή.



ΑΦΡΟΣ MICRO ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ
Υψηλή επιδεξιότητα με βελτιωμένη ευαισθησία στην Άφή



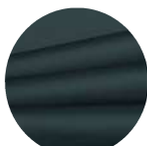
ΑΦΡΟΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ
Λαβή για Λαδι και Υγρό



PU (Πολυουρεθάνη)
Καλή αντοχή στην τριβή. Στεγνή λαβή



ΛΑΤΕΞ
Στεγνή και υγρή λαβή



PVC (Πολυβινυλοχλωρίδιο)
Καλή αντοχή στην τριβή. Στεγνό, υγρό και λιπαρό κράτημα



TPR (Θερμοπλαστικό Καουτσούκ)
Προστασία Πρόκρουσης



TPV (Θερμοπλαστικά Βουλκανιζαρίσματα)
Προστασία Πρόκρουσης

ΣΤΥΛ ΜΑΝΣΕΤΑΣ



ΜΕ ΦΟΥΣΚΑΛΙΤΣΕΣ

Βελτιστοποιήστε την προστασία του υγρού με αυξημένη αντοχή στη μανσέτα



ΠΛΕΚΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ

Στερεώστε τα γάντια στη θέση τους και αποφύγετε τη βρωμιά να μπει στο γάντι



ΡΟΖΕ

Παραδοσιακό στυλ, βελτιωμένη λαβή για εύκολη εφαρμογή και αφαίρεση γαντιών



ΕΥΚΟΛΟΦΟΡΕΤΕΣ ΜΑΝΣΕΤΕΣ

Εύκολη εφαρμογή, οικονομικός σχεδιασμός



ΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ

Τα καλούπια βυθίζονται κατευθείαν σε σύνθετο υλικό, δίνοντας στον χρήστη τη μέγιστη επιδεξιότητα. Υπάρχουν δύο επιλογές, χωρίς επένδυση ή με επένδυση από βαμβάκι ή πολυεστέρα από ίνες ρεγίων για καλύτερη άνεση



ΊΣΙΑ

Πρόσθετο μήκος που προστατεύει τον πήχη από την εκτροπή υγρών.



ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Παρέχει πρόσθετη προστασία καρπού (μήκος 7cm)



ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ

Μια επένδυση βυθίζεται σε ένα σύνθετο υλικό. Αυτή η απορροφητική επένδυση παρέχει βελτιωμένη άνεση κατά τη διάρκεια της χρήσης και προσθέτει δύναμη και αντοχή στο γάντι



ΓΑΝΤΙ

Πρόσθετο μήκος που προστατεύει τον πήχη (10cm συν)

DY ULTRA™

Το Dyultra είναι ένα νέο ανθεκτικό στην κοπή υλικό που αναπτύχθηκε για να παρέχει το υψηλότερο επίπεδο αντοχής στην τριβή στην αγορά, ισχυρότερο από τα παρα-αραμίδια.

Αυτό το ελαφρύ ύφασμα προσφέρει ανώτερη άνεση, ενώ είναι ικανό να παρέχει προστασία κοπής πέρα από το EN388:2016 Επίπεδο F. Περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας υλικά πολυαιθυλενίου εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους (UHMWPE) που είναι 15 φορές ισχυρότερα από το ατσάλι. Εύκαμπτο και άνετο στη χρήση, δεν απορροφά την υγρασία ούτε χάνει το σχήμα ή την απόδοσή του ακόμη και μετά από 10 πλύσεις.



35+ ΣΤΥΛ ΓΙΑ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ

Συμβατό με τις περισσότερες συσκευές αφής, η αυξημένη μας γκάμα σε στυλ προστασίας των χεριών με τεχνολογία αφής εξασφαλίζει ότι οι εργαζόμενοι φορούν τα γάντια τους, μειώνοντας τον κίνδυνο τραυματισμού τους.



A195

| 549

ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΓΑΝΤΙΟΥ

Ανακαλύψτε την τέλεια εφαρμογή προστασίας χεριών.

Η επιλογή του σωστού μεγέθους γαντιών είναι απαραίτητη για την ασφάλεια και την παραγωγικότητα των εργαζομένων. Απλά ακολουθήστε τα εύκολα βήματά μας για να βρείτε τα γάντια που σας ταιριάζουν..

βήμα 1

Ευθυγραμμίστε τη βάση του χεριού σας με την κάτω πορτοκαλί γραμμή και το δείκτη σας με την αριστερή πορτοκαλί γραμμή στην εικόνα του χεριού που παρέχεται.

βήμα 2

Μετρήστε το πλάτος του χεριού σας και επιλέξτε τη μέτρηση που βρίσκεται πιο κοντά στη δεξιά άκρη.

βήμα 3

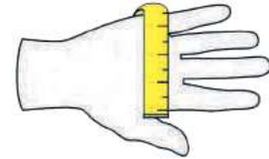
Μετρήστε το μήκος του χεριού σας από τη βάση έως την άκρη του μεσαίου σας δακτύλου, συμπεριλαμβανομένων των νυχιών.

βήμα 4

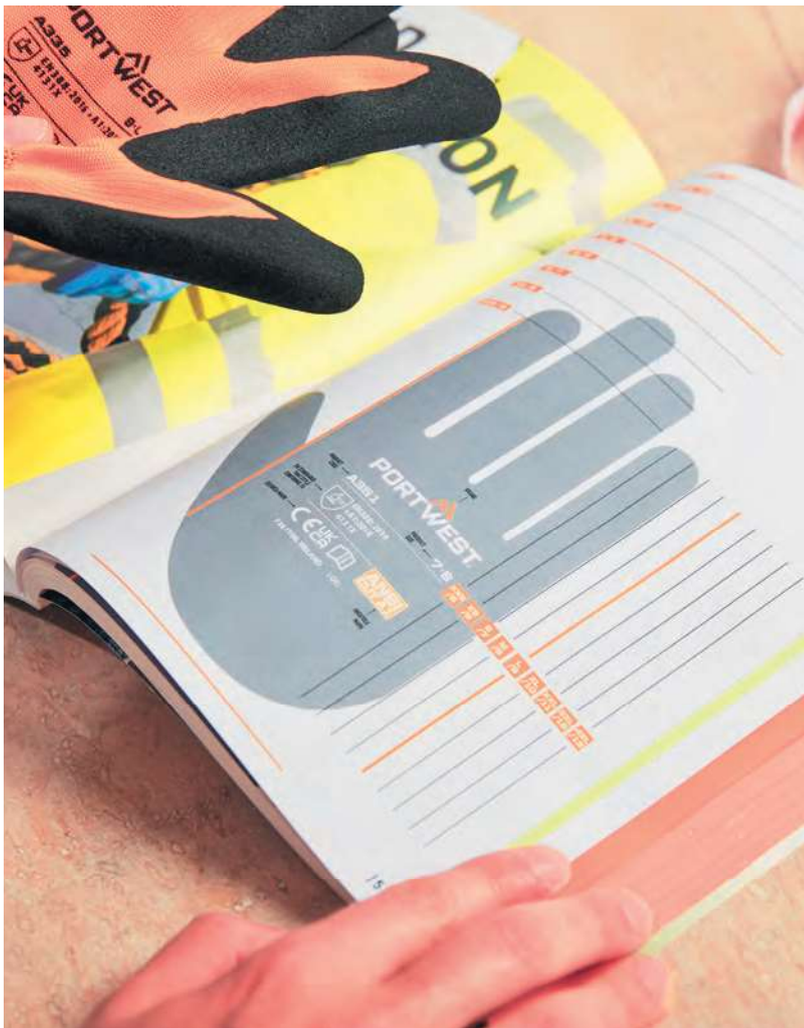
Μόλις έχετε και τις δύο μετρήσεις, πάρτε τη μέση μέτρηση για να σας δώσει το ιδανικό μέγεθος. Εάν η τελική μέτρηση εμπίπτει μεταξύ των μεγεθών (π.χ. 9 ½), συνιστούμε να επιλέξετε το μεγαλύτερο μέγεθος (π.χ. μέγεθος 10/XL). Για γάντια ανθεκτικά σε κοπή, συνιστούμε επίσης να επιλέξετε τη μεγαλύτερη επιλογή, καθώς έχουν περιορισμένη ελαστικότητα.

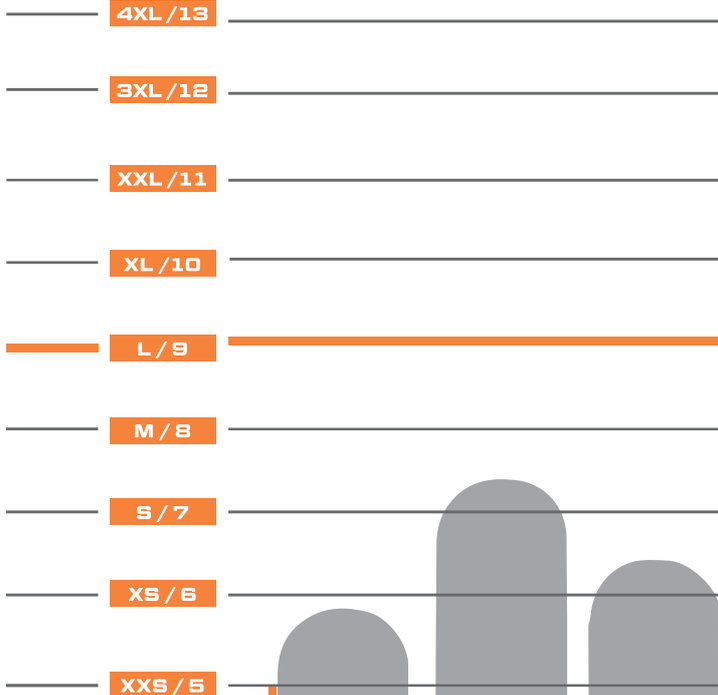
Η

Μετρήστε την περιφέρεια του χεριού σας στην παλάμη χρησιμοποιώντας μια μεζούρα. Ο παραπάνω πίνακας μεγεθών, πάνω δεξιά, εξηγεί ποιο μέγεθος γαντιού θα σας εφαρμόζει καλύτερα.



ΓΑΝΤΙΟΥ & ΧΕΡΙΟΥ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN420									
Μέγεθος Χεριού	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Περιφέρεια Παλάμης (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Μήκος Χεριού (mm)	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
Ελάχιστο Μήκος Γαντιού (inches)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Μέγεθος Γαντιού	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Κωδικός Χρώματος Μανσέτας Portwest									





Πυκνότητα Πλέξης

Αυτό το σύμβολο δηλώνει το βαθμό πλεξίματος της επένδυσης του γαντιού



ΒΑΡΥ ΛΕΠΤΟ

ΜΑΡΚΑ
PORTWEST

ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ → **A35 1** ΜΕΓΕΘΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ → **7·S**

ΠΡΟΤΥΠΑ ΕΝ ΠΟΥ ΤΟ ΣΤΥΛ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ → **EN388: 2016 +A1:2018 413 1X**

ΣΗΜΑΝΣΗ CE/UKCA → **CE UK CA** **ANSI CUT A1** ΣΗΜΑΝΣΗ ANSI/ISEA

F28 FY88, IRELAND LOT: ΣΗΜΑΝΣΗ ANSI/ISEA

XXS / 5 **XS / 6** **S / 7** **M / 8** **L / 9** **XL / 10** **XXL / 11** **3XL / 12** **4XL / 13**



Η ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΥΝΑΝΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ

Απολαύστε το απόλυτο μείγμα προστασίας, ευελιξίας και άνεσης με τα γάντια προστασίας των χεριών μας. Σχεδιασμένα για να προσφέρουν μια αίσθηση δεύτερης επιδερμίδας, επιτρέπουν ακριβή χειρισμό και ασφαλές κράτημα, εξασφαλίζοντας ότι τα χέρια σας παραμένουν ασφαλή από κινδύνους στο χώρο εργασίας.



ΓΑΝΤΙΑ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ

ΓΑΝΤΙΑ 18 ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

				
A673 573	A660 577	A661 577	CT45 578	CT46 578
				
CT32 584	AP15 586	AP31 587	AP32 586	A360 618

ΓΑΝΤΙ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ 21


CT21 584



ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΡΙΑ, ΑΣΦΑΛΗ ΤΡΟΦΙΜΑ

ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Εξασφαλίστε τη βέλτιστη υγιεινή των χεριών με την απαραίτητη προστασία χεριών για τρόφιμα, μια αναγκαιότητα για κάθε εργαζόμενο στη βιομηχανία τροφίμων. Τα γάντια μας είναι προσεκτικά σχεδιασμένα ώστε να διατηρούν την ακεραιότητα των τροφίμων κατά την επαφή, εξασφαλίζοντας το μέγιστο επίπεδο υγιεινής των χεριών. Προσφέρουμε μια σειρά από γάντια μίας χρήσης και μη μίας χρήσης που προάγουν την επιδεξιότητα, την ανθεκτικότητα και την προστασία από κοπή για ένα ασφαλές περιβάλλον εργασίας. Απολαύστε το τέλειο μείγμα άνεσης, προστασίας και ανθεκτικότητας σε κάθε ζευγάρι.



A905



AP72

ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

EN ISO 21420:2020 – Προστατευτικά γάντια - Γενικές απαιτήσεις και Μέθοδοι Δοκιμής (Ενημερώθηκε από το EN 420: 2003+A1: 2009)

Σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 21420, αυτό το πρότυπο καθορίζει τις γενικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό και την κατασκευή γαντιών, το μέγεθος, την επιδεξιότητα, τη μετάδοση και την απορρόφηση υδρατμών, τις ηλεκτροστατικές ιδιότητες (σύμφωνα με το EN16350: 2014) και την ακινυτότητα

Η δοκιμή ακινυτότητας περιλαμβάνει τώρα, pH (μεταξύ 3,5 και 9,5), χρώμο VI για δερμάτινα προϊόντα (λιγότερο από 3 mg/kg), απελευθέρωση νικελίου για μεταλλικά συστατικά, αζωχρώματα (λιγότερο από 30 mg/kg), διμεθυλοφορμαμίδη ή DMFα σε προϊόντα πολυουρεθάνης (λιγότερο περισσότερο από 1000 mg/kg), πολυ αρωματικοί υδρογονάνθρακες ή PAH (λιγότερο από 1 mg/kg). Ο έλεγχος ακινυτότητας καλύπτει, όπου ισχύει, στοιχεία κανονισμών όπως το REACH (Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006) Παράρτημα XVII.

Προστατευτικά γάντια έναντι των μηχανικών κινδύνων – EN388:2016+A1:2018 (AS/NZS 2161.3)

Τα τελευταία χρόνια, οι αλλαγές στη διαδικασία κατασκευής προστατευτικών γαντιών σήμαναν ότι η επιβεβαιωμένη μέθοδος δοκιμής προστασίας των χεριών (EN388:2003), και ειδικότερα η δοκιμή για την αξιολόγηση της προστασίας κατά της κοπής, έχει τώρα κριθεί μη πλέον κατάλληλη για τον σκοπό αυτόν. Ενώ το παλιό σύστημα στο EN388:2003 και το σύστημα αριθμικής 1-5 ήταν εύκολο να κατανοηθεί, η ανάπτυξη νέων υλικών ανθεκτικών στα κοψίματα σε συνδυασμό με την προσπάθεια της βιομηχανίας να παρέχει το ανώτερο επίπεδο προστασίας από κοπή οδήγησαν στην ανάγκη αναθεώρησης της μεθόδου δοκιμής προστασίας των χεριών.

EN388



Το EN388:2016 επιδιώκει να ενημερώσει το πρότυπο και, με αυτή την ενέργεια, έχουν αναθεωρηθεί 2 δοκιμές (τριβή και κοπή) και έχουν συμπεριληφθεί 2 νέες δοκιμές (αντίσταση ευθείας κοπής και αντοχή στην κρούση)

Τα Πρότυπα EN388:2003 καθορίζουν τη φυσική και μηχανική επιθετικότητα που προκαλείται από τριβή, κοπή λεπίδας, σχίσιμο και διάτρηση. Το EN388:2016 ενημερώνει το υπάρχον πρότυπο με αυτή τη νέα μέθοδο δοκιμής για αντοχή στην τριβή, στην κοπή λεπίδας και στην κρούση. Το EN ISO 13997:1999 (δοκιμή TDM) καταγράφει τα αποτελέσματα κοπής ως τιμή Newton – τη δύναμη της λεπίδας στο υλικό του γαντιού που απαιτείται για να κόψει το υλικό 20 mm. Τα αποτελέσματα αντιπροσωπεύονται σε μια κλίμακα A-F.

1 3 4 1 E P



ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Επίπεδο απόδοσης P Αντίσταση Κρούσης
Αντοχή στις επιπτώσεις σε 5J.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ A - F
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΠΗ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΛΕΠΙΔΑΣ (STRAIGHT BLADE)
(Δοκιμή κοπής TDM) Μετρά το μέσο φορτίο για να επιτευχθεί η στιγμή της κοπής

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
d: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ
Δύναμη που απαιτείται για να διαπεράσει το δείγμα με μια τυποποιημένη διάτρηση

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
c: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΣΧΙΣΙΜΟ
Μέγιστη δύναμη που απαιτείται για να σχιστεί το δείγμα.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-5
β: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΚΟΠΗΣ με ΛΕΠΙΔΑ: (Δοκιμή Κοπής Coup)
Αριθμός κύκλων που απαιτούνται να κόψουν το δείγμα με σταθερή ταχύτητα.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
α: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΡΙΒΗΣ
Αριθμός κύκλων που απαιτούνται να βλάψουν το δείγμα με σταθερή ταχύτητα.

EN 388:2016+A1:2018	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5
Αντίσταση τριβής (αριθμός κύκλων)	100	500	2,000	8,000	-
Αντίσταση κοπής λεπίδας (δείκτης) Μέθοδος δοκιμής Coup	1.2	2.5	5	10	20
Αντίσταση σε σχίσιμο (N)	10	25	50	75	-
Αντίσταση σε διάτρηση (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Επίπεδο A	Επίπεδο B	Επίπεδο C	Επίπεδο D	Επίπεδο E	Επίπεδο F
Επίπεδα Δοκιμής Ανθεκτικά σε Κοπή (N)	2	5	10	15	22	30



EN 1082 Parts 1 to 3: 1997 to 2000 Μέρη 1 έως 3: Ενδυμασία Προστασίας

Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων που προστατεύουν από κοψίματα και μαχαϊρώματα με μαχαίρια χειρός.

554 |

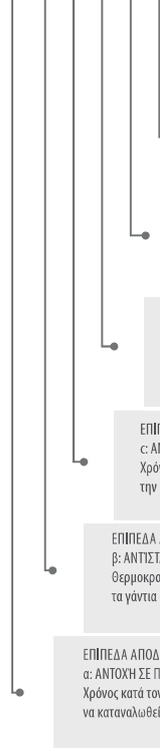
EN407



Γάντια Προστασίας Έναντι Θερμικών Κινδύνων (Θερμότητα ή/και Φωτιά) EN 407: 2020 (AS/NZS 2161.4)

Αυτό το πρότυπο καθορίζει την θερμική απόδοση για γάντια προστασίας από θερμότητα ή/και φωτιά. Το εικονόγραμμα θερμότητας και φλόγας συνοδεύεται από ένα 6 ψηφίο αριθμό:

1 3 1 2 1 2



ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
f: ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΓΑΛΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
Ποσότητα που απαιτείται για να προκληθεί ζημιά στο γάντι και στον χρήστη.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
e: ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΛΩΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ
Ποσό της διάχυσης που απαιτείται για να αυξήσει το γάντι σε μια ορισμένη θερμοκρασία.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
d: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΟΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ:
Χρόνος που απαιτείται για την αύξηση ενός δεσμομένου επιπέδου θερμοκρασίας.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
c: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΣΥΝΑΓΩΓΗΣ:
Χρόνος κατά τον οποίο το γάντι είναι σε θέση να καθυστερήσει την μεταβίβαση της θερμότητας μιας φλόγας.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
β: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΠΑΦΗΣ:
Θερμοκρασία (μέσα στο εύρος 100°C έως 500°C) κατά την οποία το άτομο που φοράει τα γάντια δεν θα αισθάνεται κανένα πόνο (για μια περίοδο τουλάχιστον 15 δευτερολέπτων).

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4
α: ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΕΞΑΠΛΩΣΗ ΤΗΣ ΦΛΟΓΑΣ:
Χρόνος κατά τον οποίο το υλικό παραμένει αναμμένο και συνεχίζει να καταναλώνει μετά που η πηγή ανάφλεξης έχει εξαλειφθεί

B: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΠΑΦΗΣ:

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΠΑΦΗΣ (°C)	ΌΡΙΟ ΧΡΟΝΟΥ (Δευτερόλεπτο)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 – Γάντι Προστατευτικό Έναντι Θερμικών Κινδύνων

Αυτό το πρότυπο ενημερώθηκε από την έκδοση του 2004 τον Απρίλιο του 2020. Η Περιορισμένη Εξάπλωση Φλόγας είχε επικαιροποιηθεί από τη Δοκιμή Συμπεριφοράς Καύσης και τώρα περιλαμβάνει τα γάντια φούρνου να κατατάσσονται στα ΜΑΠ. Εάν ένα γάντι δεν ισχυρίζεται ότι προστατεύει από την περιορισμένη εξάπλωση της φλόγας, τότε χρησιμοποιείται ένα εναλλακτικό σύμβολο που υποδεικνύει την προστασία χωρίς φλόγα. Τα γάντια που έχουν πιστοποιηθεί με την έκδοση 2004 του προτύπου δεν χρειάζεται να αλλάξουν μέχρι να ληξει το υπάρχον πιστοποιητικό.

EN12477



Γάντια Προστασίας για Συγκολλητές EN 12477:2001+A1:2005

Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο καθορίζει απαιτήσεις και μεθόδους δοκιμών για προστατευτικά γάντια για χρήση σε χειροκίνητες μεταλλικές συγκολλήσεις, κοπές και συναφείς διαδικασίες σύμφωνα με την απόδοσή τους, τα προστατευτικά γάντια για συγκολλητές ταξινομούνται σε δύο κατηγορίες.

Τύπος A: Χαμηλότερη επιδεξιότητα (με υψηλότερη απόδοση άλλων).
Τύπος B: Μεγαλύτερη επιδεξιότητα (με χαμηλότερη απόδοση άλλων).

ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

EN374



Γάντια Προστασίας Έναντι Χημικών και Μικρο-Οργανισμών EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (AS/NZS 2161.10.1)

Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους χημικούς κινδύνους. Τα γάντια χημικής προστασίας ταξινομούνται σε τρεις τύπους: Α, Β και C, τα οποία σχετίζονται με τα επίπεδα απόδοσης και τον αριθμό των χημικών ουσιών από τις οποίες προστατεύουν. Γάντια με μήκος μεγαλύτερα των 400mm θα πρέπει να δοκιμαστούν επιπρόσθετα στην περιοχή της μανόετας.



XYZ

UVWXYZ

Κωδικός	Χημική Ουσία	Τάξη
A	Μεθανόλη	Πρωτοταγής Αλκοόλη
B	Άκετόνη	Κετόνη
C	Άκετοντρίπλιο	Χημική ένωση Νιτρώλιου
D	Διχλωρομεθάνιο	Χλωρωμένοι υδρογονάνθρακες
E	Διθειάνθρακας	Θείο που περιέχει οργανική ένωση
F	Τολουίνη	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες
G	Διαιθαλαμίνη	Αμίνη
H	Τετραυδροφουράνη	Ετεροκυκλική ένωση και σύνθεση αιθέρα
I	Οξικός αιθυλεστέρας	Αστήρ
J	N-Επτάνη	Κεκορεσμένοι υδρογονάνθρακες
K	40% Υδροξείδιο του νατρίου	Ανόργανη βάση
L	96% Θειικό οξύ	Ανόργανο ανόργανο οξύ, οξειδωτικό
M	65% Νιτρικό Οξύ	Ανόργανο ανόργανο οξύ, οξειδωτικό
N	99% Οξικό Οξύ	Οργανικό οξύ
O	25% υδροξείδιο του αμμωνίου	Βιολογική βάση
P	30% Υπεροξείδιο του υδρογόνου	Υπεροξείδιο
S	40% Υδροφθορικό οξύ	Ανόργανο Ορυκτό Οξύ
T	37% Φορμυλδεΐδη	Αλδεϋδη

EN ISO 374-2:2019 Προσδιορισμός αντοχής στη διείσδυση

ISO 374-5:2016



Σήμανση των γαντιών που προστατεύουν έναντι από βακτήρια και μύκητες

EN ISO 374-4:2019 Προσδιορισμός αντοχής στην αποδόμηση από χημικά (DR) Δοκιμάζει την αντοχή στη διάτρηση πριν και μετά την έκθεση σε μια πρόκληση χημικής ουσίας. Ο μέσος όρος των επιδόσεων θα καταγραφεί στο φυλλάδιο χρήστη ως ποσοστό (%).

EN ISO 374-5:2016 Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους μικροοργανισμούς. Οι μικροοργανισμοί ταξινομούνται ως βακτήρια, ιοί ή μύκητες. Τα γάντια που προστατεύουν από ιούς πρέπει επίσης να περνούν το ISO16604:2004.

ISO 374-5:2016



IOS

Πρόσθετη σήμανση για τον Ιο

EN 16523-1:2015+A1:2018 Προσδιορισμός της αντοχής του υλικού στη διείσδυση με χημικά. Διαπερατότητα από υγρό χημικό υπό συνθήκες συνεχούς επαφής. Δοκιμές για τον προσδιορισμό του επιπέδου αντοχής έναντι χημικών ουσιών που διαπερνούν το υλικό των γαντιών.



EN 16350:2014

Προστατευτικά Γάντια: Ηλεκτροστατικές Ιδιότητες

Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο δοκιμής για τις ηλεκτροστατικές ιδιότητες των γαντιών. Η δοκιμή βελτιώνεται στο EN1149 καθώς απαιτεί χαμηλότερη κατακόρυφη αντίσταση μικρότερη από 10⁶ohms. Τα γάντια που έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN16350:2014 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιοχές όπου ενδέχεται να υπάρχει αυξημένος κίνδυνος έκρηξης, όπως σε ένα διαλυτήριο.

IEC 61340-5-1:2016

Προστασία Ηλεκτρονικών Συσκευών από Ηλεκτροστατικά Φαινόμενα: Γενικές απαιτήσεις:

Αυτό το πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο δοκιμής για προϊόντα ΜΑΠ που χρησιμοποιούνται σε περιοχές υψηλής ευαισθησίας όπου ένα ηλεκτροστατικό φορτίο μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε ευαίσθητα εξαρτήματα όπως ηλεκτρικοί πίνακες κυκλωμάτων και μικροσίπ. Όλα τα γάντια στη συλλογή Γάντια Portwest ESD έχουν ελεγχθεί και στα δύο πρότυπα.

EN ISO 10819



Προστατευτικά Γάντια: Μηχανική Δόνηση και Κραδασμός EN ISO 10819:2013+A1:2019 (AS/NZS 2161.9)

Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο για την εργαστηριακή μέτρηση, η ανάλυση δεδομένων και η αναφορά της μεταδοτικότητας δόνησης μέσω των γαντιών όσον αφορά τη μετάδοση κραδασμών από μια λαβή στην παλάμη του χεριού στο εύρος συχνοτήτων από 25 Hz έως 1250 Hz. Το πρότυπο αποβλέπει στον καθορισμό διαγνωστικής εξέτασης για την μετάδοση της δόνησης μέσω των γαντιών.



EN 455:2000

Ιατρικά γάντια μίας χρήσης

Μέρος 1: Απαιτήσεις και δοκιμές για ελευθέρια από τρύπες
Μέρος 2: Απαιτήσεις και δοκιμές για φυσικές ιδιότητες
Μέρος 3: Απαιτήσεις και δοκιμές για βιολογική αξιολόγηση
Μέρος 4: Απαιτήσεις και δοκιμές για τον προσδιορισμό διάρκειας ζωής



CE Ασφάλεια Τροφίμων

Ευρωπαϊκή νομοθεσία σε σχέση με υλικά τροφίμων (οδηγία EC1935/2004) απαιτεί ότι τα υλικά σε επαφή με τρόφιμα δεν μεταβιβάζουν τα συστατικά τους στα τρόφιμα και δεν πρέπει να τροποποιήσουν τις οργανοληπτικές ιδιότητες (δύο, χρώμα, οσμή, υφή και γεύση) των τροφίμων. Προϊόντα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα πρέπει να επισημαίνονται ως τέτοια.

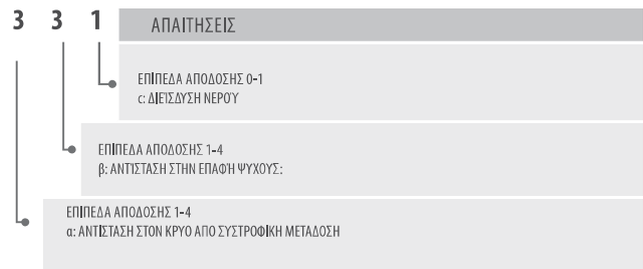
EN511



Γάντια Προστασίας κατά του Ψύχους

EN 511: (AS/NZS 2161.5)

Το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 511 καθορίζει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμής για γάντια που προστατεύουν από αγωγή κρύου έως -50 βαθμούς Κελσίου. Αυτό το κρύο μπορεί να συνδέεται με τις κλιματικές συνθήκες ή μία βιομηχανική δραστηριότητα.



EN ISO 11393-4



ΚΛΑΣΗ 1

Γάντια Προστασίας : Για τους Χρήστες που Χρησιμοποιούν Αλυσσπρίονα με το Χέρι

EN ISO 11393-4:2019

Το παρόν ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις για τα γάντια για ανθεκτικότητα στην κοπή από αλυσσπρίονο. Οι απαιτήσεις δίνονται επίσης για τη σήμανση και για την παροχή των πληροφοριών που παρέχονται από τον κατασκευαστή συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων για την επιλογή των κατάλληλων γαντιών και οδηγίες για τη χρήση.

Τάξη	0	1	2	3
Μέγιστη ταχύτητα αλυσίδας (m / s)	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s

Επεξήγηση Προτύπων Προστασίας χεριών



AS/NZS 2161

ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ/ΠΡΟΤΥΠΑ ΝΕΑ ΖΕΛΑΝΔΙΑΣ

Επαγγελματικά προστατευτικά γάντια:



Αυτό το Πρότυπο καθορίζει συστάσεις για την επίτευξη προστασίας των χεριών από κινδύνους που συναντώνται στο χώρο εργασίας. Παρέχει οδηγίες σχετικά με τα ακόλουθα: επιλογή, χρήση, συντήρηση, τις ασφαλείς και υγιεινές πρακτικές που πρέπει να ακολουθούνται για την απολύμανση / καθαρισμό, αποθήκευση και διανομή εκ νέου γαντιών για τη διατήρηση της απόδοσης ανάλογα με την περίπτωση.

Αυστραλιανά πρότυπα - Γάντια	EN Πρότυπα Γάντια
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN ISO 21420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3



A792



ANSI/ISEA 138

Εθνικό Αμερικανικό Πρότυπο για την απόδοση και την ταξινόμηση των Γαντιών Ανθεκτικών στις Κρούσεις (ANSI/ISEA 138-2019)

Αυτό το νέο πρότυπο παρέχει μια βελτιωμένη μέθοδο ταξινόμησης της προστασίας κρούσης στο πίσω μέρος του χεριού. Η δοκιμή διεξάγεται με τη ρίψη μιας μάζας 5 joule στα σημεία πρόσκρουσης του γαντιού, καταγράφοντας τη μεταφερόμενη δύναμη σε kilonewtons (kN). Η δοκιμή αυτή επαναλαμβάνεται οκτώ φορές για τις αρθρώσεις και δέκα φορές για τα δάχτυλα. Τα γάντια ταξινομούνται βάσει του μέσου όρου των αποτελεσμάτων των δοκιμών που πραγματοποιήθηκαν. Για να ταξινομηθεί ως ANSI/ISEA 138 επίπεδο 1, 2 ή 3, ο μέσος όρος και όλα τα αποτελέσματα των δοκιμών πρέπει να είναι εντός των παραμέτρων ταξινόμησης.

Ταξινόμηση για Αντοχή σε Κρούση		
Επίπεδα Απόδοσης	Μέσο (kN)	Όλη η Κρούση (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-19

Μέθοδος Δοκιμής για τον Προσδιορισμό Των Τιμών Του Τόξου Των Προστατευτικών Προϊόντων

Χειρός που έχουν Αναπτυχθεί και Χρησιμοποιηθεί για την Προστασία από Φλας Ηλεκτρικού Τόξου.

Αυτή η μέθοδος δοκιμής χρησιμοποιείται για τη μέτρηση και την περιγραφή των ιδιοτήτων των προϊόντων προστασίας των χεριών σε απόκριση της μεταφερόμενης και ακτινοβολούμενης ενέργειας που παράγεται από ένα ηλεκτρικό τόξο υπό ελεγχόμενες εργαστηριακές συνθήκες. Υπάρχουν 4 επίπεδα στην Κατηγορία Πιθανότητας Κινδύνου που χαρακτηρίζεται από την ATPV (Άξια Θερμικής Απόδοσης Τόξου).

Κατηγορία Πιθανότητας Κινδύνου	Ελάχιστο ATPV cal/cm ²
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Εθνικό Αμερικανικό Πρότυπο για την Προστασία των Χεριών

Το πρότυπο ασχολείται με την ταξινόμηση και τον έλεγχο της προστασίας των χεριών για συγκεκριμένες ιδιότητες απόδοσης που σχετίζονται με χημικά και βιομηχανικές εφαρμογές.

Η προστασία των χεριών περιλαμβάνει γάντια, μερικά γάντια ή άλλα στοιχεία που καλύπτουν το χέρι ή ένα τμήμα του χεριού που προορίζονται για να παρέχουν προστασία έναντι ή αντίσταση σε ένα ειδικό κίνδυνο.



A146





T703

AP12



ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

CUT F

							
CT67 572	A672 573	A673 573	A670 574	A671 574	A674 574	A657 575	A667 575

CUT E

				
CT65 576	A660 577	A661 577	A650 577	A665 577



CUT D

							
CT46 578	CT45 578	AP81 579	AP50 579	A611 580	A646 580	A621 580	A626 581
							
A625 581	A640 581	A630 581	A645 582	A638 582	A655 582	A631 583	A632 583

CUT C

		
CT21 584	CT32 584	AP18 584
		
A622 585	A662 585	AP52 585

CUT B

			
AP15 586	AP34 586	AP32 586	A643 586
			
A620 587	A635 587	AP33 587	AP31 587

CUT SLEEVES

			
CT90 588	A699 588	A690 588	A691 588

CHAINMAIL

			
AC01 589	AC10 589	AC20 589	AC05 589

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ



ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ



PRO



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΥΟ



ΓΑΝΤΙΑ ESD



ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΑΒΗ

 AP12 611	 AP10 611	 AP35 612	 AP36 612	 AP30 612	 AP80 613	 AP880 613	 AP02 613
 AP62 613	 A355 614	 A313 614	 AP65 614	 A350 615	 AB350 615	 A351 615	 AB351 615
 A352 615	 A353 615	 A354 615	 A311 616	 A315 616	 A310 616	 A319 616	 A312 617
 A320 617	 A335 617	 A124 618	 A360 618	 A120 619	 A641 619	 AB129 619	 A195 619
 A128 619	 A123 619	 A121 619	 A100 620	 A109 620	 A105 620	 A150 620	 A135 620
 A174 620	 A106 621	 A175 621	 A340 621	 A330 622	 A300 622	 A302 622	 A427 623
 A435 623	 A445 623	 A400 623	 A118 624	 A110 624	 A590 624	 A113 625	 A111 625
 A080 625	 A130 625						

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

ΔΕΡΜΑ



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



ΧΗΜΙΚΑ



ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ



ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ



ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΟΛΗΣΗΣ



ΛΕΞΟΥΑΡ



ΛΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΞΙΑ

Παρουσιάζουμε την πρωτοβουλία μας για εξοικονόμηση κόστους και οικολογική συνείδηση - τη συσκευασία των γαντιών μας σε πολλαπλές συσκευασίες. Με τη μείωση της ποσότητας των αποβλήτων συσκευασίας, δεσμευόμαστε να ελαχιστοποιήσουμε τις περιβαλλοντικές μας επιπτώσεις, παρέχοντας παράλληλα την ίδια ποιοτική προστασία χεριών που γνωρίζετε και εμπιστεύεστε. Τα γάντια μας διατίθενται σε διάφορα μεγέθη και υλικά που ταιριάζουν σε κάθε βιομηχανική ανάγκη, ενώ παράλληλα υποστηρίζουν ένα βιώσιμο μέλλον.



ΠΟΛΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΠΛΗΡΗ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ



ΠΟΛΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 12 ΖΕΥΓΑΡΙΩΝ



ΛΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΕΙΔΗΣΗ



Η ΛΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ

- ✓ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΤΕ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑ
- ✓ ΠΡΟ-ΔΙΠΛΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΝΑ ΤΑΙΡΙΑΖΕΙ ΣΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ
- ✓ ΒΕΛΤΙΩΣΤΕ ΤΙΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΕΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΥ
- ✓ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ



✓ NEO

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ

A120 619



VB120 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΠΑΛΑΜΗ ΡΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ (288 ΖΕΥΓΗ)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, ΡΥ
 X Λευκό XS/6-XXL/11
 Y Γκρι XS/6-XXL/11, Μαύρο XS/6-XXL/11



✓ NEO

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ

A310 616



VB310 ΓΑΝΤΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ FLECHO GRIP (288 ΖΕΥΓΗ)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο
 X Λευκό/Γκρι XS/6-XXL/11



✓ NEO

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ

A620 587



VB620 ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΠΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ B13 PU (144 ΖΕΥΓΑΡΙΑ)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X41B
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

ΗΡΡΕ, Ελαστικό, Πολυεστερικό, ΡΥ
 X Γκρι XS/6-XXL/11



✓ NEO

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΩΛΗΤΗ

A622 585



VB622 ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΠΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ C13 PU (144 ΖΕΥΓΑΡΙΑ)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43C
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

ΗΡΡΕ, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, ΡΥ
 X Γκρι XS/6-XXL/11



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





ΑΠΟΛΥΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΧΕΡΙΩΝ

**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΉ ΣΥΝΕΪΔΗΣΗ
ΜΕ ΕΙΔΙΚΆ ΣΧΕΔΙΑΣΜΈΝΗ
ΕΦΑΡΜΟΓΉ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΌ
ΑΚΡΙΒΕΪΑΣ**





AP15



AP12

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΉ ΑΝΤΟΧΉ ΣΕ ΤΡΙΒΉ ΚΑΙ ΣΧΊΣΙΜΟ



ΑΝΩΤΕΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ - ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

Το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας που επιτρέπει στον χρήστη να μαζεύει μικρά αντικείμενα με ασφάλεια και ευκολία. Πρωτοποριακή σχεδίαση που ταιριάζει με τη φόρμα, σημαίνει ότι κάθε δάχτυλο ταιριάζει τέλεια.

PLANET

ECO-CONSCIOUS

Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένο PET, κάθε ζευγάρι επαναχρησιμοποιεί ένα πλαστικό μπουκάλι 500 ml, μειώνοντας τις εκπομπές CO2 και καταναλώνοντας λιγότερη ενέργεια και νερό από τα τυπικά γάντια. πλαστική συσκευασία.



ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΜΕ ΠΛΟΥΣΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Συμβατό με οθόνη αφής, πλήρης αναπνοή 360° χάρη στην επιστροφή Micro Foam Nitrile. Η αντιβακτηριδιακή αγωγή Texrel Micro κρατά τα χέρια σας νωπά. Η ανθεκτικότητα είναι εξασφαλισμένη με όλα τα γάντια να επιτυγχάνουν το υψηλότερο δυνατό επίπεδο τριβής.





ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
ΚΟΠΗΣ

ΧΩΡ'ΙΣ ΊΝΕΣ Χ'ΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΟ'Υ

ΜΙΑ ΑΣΥΝΑΓ'ΩΝΙΣΤΗ ΣΥΛΛΟΓ'Η ΑΠ'Ο
ΜΟΝΑΔΙΚ'Α ΆΝΕΤΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚ'Α ΕΛΑΦΡΙΑ
ΚΑΙ ΑΝΑΠΝ'ΕΟΥΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΟΠ'ΗΣ.

Η σειρά γαντιών CT ανθεκτικά σε κοπή δεν μοιάζει με
καμία άλλη προσφορά στην αγορά. Χρησιμοποιώντας
καινοτόμα υφάσματα και τεχνικές παραγωγής, αυτά τα
γάντια είναι μοναδικά άνετα, εξαιρετικά ελαφριά, με
ικανότητα διαπνοής και ευέλικτα.



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΒΗ ΚΑΙ ΣΧΪΣΙΜΟ



ΧΩΡΙΣ ΙΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΟΥ

Η συλλογή CT Series είναι απαλλαγμένη από ίνες γυαλιού και χάλυβα, διασφαλίζοντας ότι μπορούν να φορεθούν για μεγάλες περιόδους χωρίς ερεθισμούς του δέρματος, αυτά τα γάντια είναι πιστοποιημένα ΟΕΚΟ-ΤΕΧ® για μέγιστη φιλικότητα προς το δέρμα.



ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΟΠΗΣ ΕΩΣ ΚΑΙ 10 ΠΛΥΣΕΙΣ

Η καινοτόμος κατασκευή υφασμάτων μας διασφαλίζει τη διατήρηση των επιπέδων ανθεκτικότητας κοπής για έως και 10 πλύσεις, όπως έχει δοκιμαστεί ανεξάρτητα.



ΠΛΗΡΗΣ ΓΚΑΜΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑΣ

Αυτή η ειδική προσφορά είναι πιστοποιημένη με EN388:2016 και είναι διαθέσιμη σε επίπεδα κοπής από το επίπεδο C στο επίπεδο F, και μια σειρά από πυκνότητες 7,13,15 και 18. Σύμφωνα με το αμερικανικό πρότυπο ANSI, τα επίπεδα κυμαίνονται από A3 έως A8.

DY ULTRA™

ΤΟ DYULTRA ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΝΕΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ ΓΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΟ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΙΒΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ, ΙΣΧΥΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑ-ΑΡΑΜΙΔΙΑ.

Αυτό το ελαφρύ ύφασμα προσφέρει ανώτερη άνεση, ενώ είναι ικανό να παρέχει προστασία κοπής πέρα από το EN388:2016 Επίπεδο F. Περιλαμβάνει υψηλής ποιότητας υλικά πολυαιθυλενίου εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους (UHMWPE) που είναι 15 φορές ισχυρότερα από το αστάλι. Εύκαμπτο και άνετο στη χρήση, δεν απορροφά την υγρασία ούτε χάνει το σχήμα ή την απόδοσή του ακόμη και μετά από 10 πλύσεις.



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΔΟΣΗ
ΚΟΠΗΣ

ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΠΗ

Παρουσιάζοντας τη συλλογή προστασίας χεριών ανθεκτική στην κοπή της σειράς CS. Γεμάτη με χαρακτηριστικά όπως συμβατότητα με οθόνη αφής, ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα και ανακλαστικές ετικέτες για βελτιωμένη ορατότητα σε συνθήκες χαμηλού φωτισμού. Κάθε γάντι περιλαμβάνει πολυαιθυλένιο υψηλής απόδοσης (HPPE) το οποίο είναι 8 φορές ισχυρότερο από το ατσάλι.



8

ΕΙΔΗ ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΚΟΠΗ

Η συλλογή της σειράς CS έχει σχεδιαστεί για να παρέχει το ανώτερο επίπεδο αντίστασης στην κοπή, ενώ επιτρέπει στον χρήστη να εκτελεί εργασίες, με ασφάλεια. Αυτή η συλλογή από οκτώ ειδών γάντια ταιριάζει σχεδόν σε κάθε εργασιακό περιβάλλον. Συμπεριλαμβανομένης, μια επιλογή από 18 πυκνότητες για την υψηλότερη επιδεξιότητα, μια επιλογή με επίστρωση λατέξ για βέλτιστη πρόσφυση, μια επιλογή δερμάτινης παλάμης για μέγιστη προστασία από τη θερμότητα. Η σειρά CS εξασφαλίζει μέγιστη ασφάλεια, όταν χρειάζεται περισσότερο.

- ✓ **ΕΝΙΣΧΥΜΈΝΟ ΚΑΒΆΛΟ ΑΝΤ΄ΙΧΕΙΡΑ
ΓΙΑ ΕΠΙΠΛΈΟΝ ΠΡΟΣΤΑΣΊΑ ΚΑΙ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΌΤΗΤΑ**
- ✓ **ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΕΠΙΠΈΔΟΥ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΌΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΚΟΠΉ**
- ✓ **ΣΥΜΒΑΤΌ ΜΕ ΘΘ΄ΟΝΗ ΑΦ΄ΗΣ**



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

ΜΕΙΝΕΤΕ ΑΣΦΑΛΕΙΣ
ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΙ
ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ
ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ
ΚΟΠΗΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ
ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΚΑΙ ΑΝΕΣΗ.



CT67



ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ

ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΣ ΤΗ ΣΩΣΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

Προκειμένου να βοηθήσει στην επιλογή των καλύτερων γαντιών κοπής για την χρήσή σας, η Portwest προτείνει να χρησιμοποιήσετε τη διαδικασία αυτών των 3 βημάτων:

ΒΗΜΑ 1. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ & ΑΠΟΦΑΣΗ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΙΝΔΥΝΟ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ
Δεν υπάρχει κίνδυνος	1
Πλήρως Ελεγχόμενος Κίνδυνος	2
Ελεγχόμενος Κίνδυνος	3
Περιορισμένος Έλεγχος	4
Δεν υπάρχει Έλεγχος	5

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ
Δεν Υπάρχει Επικινδυνότητα	1
Πολύ Χαμηλή Επικινδυνότητα	2
Χαμηλή Επικινδυνότητα	3
Μεσαία Επικινδυνότητα	4
Υψηλή Επικινδυνότητα	5
Πολύ Υψηλή Επικινδυνότητα	6

ΒΗΜΑ 2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ο πολλαπλασιασμός του κινδύνου με τον κίνδυνο θα παράσχει ένα επίπεδο απόδοσης (τιμή) από το οποίο θα βασιστεί η απαιτούμενη αντίσταση αποκοπής. Η τιμή που χρησιμοποιείται για τη νέα μέθοδο δοκιμής είναι του Newton, ακολουθώντας αυτή τη μέθοδο θα προκύψει η κατάλληλη τιμή του Newton.

Χρησιμοποιώντας τους δύο παραπάνω πίνακες, υπολογίστε την απαιτούμενη ελάχιστη απόδοση κοπής. π.χ. Υψηλή Επικινδυνότητα (5) x Περιορισμένος έλεγχος (4) = 20

Επεξηγούνται τα επίπεδα απόδοσης Ο πίνακας επεξηγεί τα επίπεδα απόδοσης (τιμές).

Επεξηγούνται Τα Επίπεδα Επιδόσεων

ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (Newtons) = (Κίνδυνος x Επικινδυνότητα)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
ΚΙΝΔΥΝΟΣ	1	2	3	4	5

ΒΗΜΑ 3. ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΤΟ ΑΝΩΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΟΠΗΣ

Εφαρμόστε το επίπεδο απόδοσης στα επίπεδα EN388: 2016 παρακάτω για να βρείτε ένα κατάλληλο επίπεδο προστασίας αποκοπής.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΟ EN388: 2016						
ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ	A	B	C	D	E	F
ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ (Newtons)	2	5	10	15	22	30

Τα γάντια δοκιμάζονται σε ένα ελάχιστο επίπεδο απόδοσης, οπότε αν δεν είστε σίγουροι για το απαιτούμενο επίπεδο προστασίας αποκοπής, επιλέξτε το επόμενο επίπεδο επάνω. Για παράδειγμα, εάν η εκτίμησή σας υποδηλώνει 12 Newton τότε ίσως επιλέξετε ένα γάντι επιπέδου D.



ΚΟΠΗ/Γ

ΖΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΕ ΚΟΠΗ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΟΠΗΣ Γ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΑΚΡΑΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ.



A673



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΑΦΗΣ

CT67 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ F13 CT

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43F
EN407: 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4
ANSI/ISEA 105: 2016 4

Dyultra, Πολυεστερικό, Ελαστικό,
Ελασίνη, Αφρός Νιτρίλιου
 Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C



CUT F



GRIP



TOUCH



HEAT



EN 388

4X43F



EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

DYULTRA

572



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/F



CUT F



GRIP



TOUCH



13

A672 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ F13

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X44F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A7

ANSI/ISEA 105: 2016 4

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

ΗΡΡΕ, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτριλίου

Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C



HEAT

EN 388

4X44F

ANSI/
ISEA
105: 2016



18

A673 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ CS F18

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42F

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

ANSI/ISEA 105: 2016 3

ΗΡΡΕ, Νάυλον, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτριλίου

Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Ανακλαστική Ετικέτα για βελτιωμένη ορατότητα



EN 388

4X42F

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





ΚΟΠΗ/F



CUT F



GRIP



HEAT

A670 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ PU CS F13

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

ANSI/ISEA 105: 2016 3

HRPE, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελαστίνη, PU
Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή
- Ανακλαστική Ετικέτα για βελτιωμένη ορατότητα
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.



TOUCH



EN 388
4X43F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A671 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ CS F13 ΛΑΤΕΞ

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3X44F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A7

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

ANSI/ISEA 105: 2016 3

HRPE, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελαστίνη, Λατέξ
Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Προστατεύει από γυαλί, λεπίδες και εκδορές
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Τσαλακωμένη λάτεξ λαβή προσφέρει εξαιρετικό κρατημα
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Ανώτερη δύναμη και άνεση



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑΣ



EN 388
3X44F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A674 ΓΑΝΤΙ ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΚΟΠΗΣ CS F13

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X44F

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A7

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

ANSI/ISEA 105: 2016 4

HRPE, Ίνες Γυαλιού, Νάυλον, Ελαστικό, Χαλύβδινη ίνα,
Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Ελαστίνη
Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Η δερμάτινη παλάμη βελτιώνει σημαντικά την αντοχή
- Πρόσθετη ενισχυμένη προστασία στην παλάμη και τον δείκτη
- Σχεδιασμένο για εργασίες που απαιτούν ενισχυμένη αντοχή στην τριβή
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Ανακλαστική Ετικέτα για βελτιωμένη ορατότητα



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ



EN 388
4X44F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



574 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/F



CUT F



GRIP

10

A657 ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΓΑΝΤΙΟΥ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

AHR 10 – 1 ΓΑΝΤΙ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X4XF
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A7

 **HPPE, Χαλύβδινη ίνα, Πολυεστερικό, Νάυλον, Ελαστικό**
 **Γκρι S/7-XXL/11**

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Εγκεκριμένο για ασφαλή χειρισμό των τροφίμων
- Πλένεται στο πλυντήριο έως 92 °C
- Πωλείται ως μονό γάντι.
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ



FOODSAFE



LINER

EN 388



4X4XF

**ANSI/
ISEA
105: 2016**

13

A667 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ CLAYMORE AHR

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43F
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A8
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

 **HPPE, Χαλύβδινη ίνα, Βασάλτης, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Ελαστική, Αμμώδες Νιτρίλιου**
 **Μπλε/Μαύρο M/8-XXL/11**

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Ανώτατη αντοχή σε κοπή σύμφωνα με το EN388: 2016
- Εξαιρετική ανθεκτικότητα και λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές
- Σχεδιασμένο για να φορεθεί σε ένα δύσκολο περιβάλλον εργασίας



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΙΝΕΣ BASALT

EN 388



4X43F

**ANSI/
ISEA
105: 2016**



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΟΠΗ/Ε

ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΑΝΩΤΕΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΑΚΡΑΙΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ ΚΟΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΟΠΗΣ Ε, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΥΣΤΗΡΑ ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΠΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΗΣΗ.



CT65 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Ε15 CT

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43E

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΘΟΟΝΗ ΑΦΗΣ

 **Dyultra**, Πολυεστερικό, Ελαστικό,
Ελαστική, Αφρός Νιτριλίου
 **Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11**

- Αντοχή σε κοπή Επίπεδο Ε
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα
- Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C



CUT E



GRIP



TOUCH



HEAT



EN 388
4X43E



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY ULTRA

576 |



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/Ε



CUT E



GRIP



CS

18

A660 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ PU CS E18

EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388:2016 + A1:2018 3X42E
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4
ANSI/ISEA 105:2016 3

HRPE, Νάυλον, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελαστίνη, PU
Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντοχή σε κοπή Επίπεδο E
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή



CS

18

A661 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ CS E18

EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388:2016 + A1:2018 4X42E
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4
ANSI/ISEA 105:2016 4

HRPE, Νάυλον, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτριλίου
Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντοχή σε κοπή Επίπεδο E
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



TOUCH

EN 388



3X42E

ANSI/
ISEA
105:2016



TOUCH

EN 388



4X42E

ANSI/
ISEA
105:2016



CS

15

A650 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ CS E15 ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ

EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388:2016 + A1:2018 4X44E
EN 407:2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

HRPE, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστίνη, Αφρός Νιτριλίου
Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντοχή σε κοπή Επίπεδο E
- Πυκνότητα επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



13

A665 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ VHR ADVANCED

EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388:2016 + A1:2016 + A1: 4X44E
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6
ANSI/ISEA 105:2016 4

HRPE, Χαλύβδινη ίνα, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτριλίου
Γκρι XS/6-XXL/11

- Αντοχή σε κοπή Επίπεδο E
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Ευελικτη αμμώδης επικάλυψη νιτριλίου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



TOUCH



HEAT

EN 388



4X44E

EN 407



X1XXXX

ANSI/
ISEA
105:2016

EN 388



4X44E

ANSI/
ISEA
105:2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΚΟΠΗ/Δ

ΑΠΟΛΑΥΣΤΕ ΑΝΩΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΚΟΠΗ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΟΠΗΣ D, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΚΑΙ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΣΕ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ.



A625



CUT D



GRIP



TOUCH



HEAT



CT46 ΓΑΝΤΙ CT ΚΟΠΗΣ D18 ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΚΡΟΥΣΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X42DP
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4



Dyultra, Νάυλον, PVC, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αμμώδες Νιτρίλιου
 Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Χωρίς ίνες γυαλιού και χάλυβα για μείωση του ερεθισμού του δέρματος
- Για προστασία από κρούση χαμηλής ενέργειας
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις



IMPACT



EN 388
3X42DP



EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

DYULTRA



CT45 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ D18 CT

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42D
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΘΘΟΝΗ ΑΦΗΣ

Dyultra, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτρίλιου
 Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C



EN 388
4X42D



EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

DYULTRA

578 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/D



CUT D



AQUA



GRIP



AP81 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ LIQUID PRO HR

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X43D
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

HRPE, Ελαστικό, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστίνη, Λατέξ, Λατέξ Αφρός
Μπλε XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Το Liquid Pro προσφέρει μέγιστη προστασία από υγρό
- Διπλή επίστρωση λάτεξ
- Αποτρέπει τη διείσδυση γράσο, λάδι και νερό
- Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα

EN 388



3X43D

ANSI/
ISEA

105: 2016



AP50 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ AQUA PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43D
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6

HRPE, Πολυεστερικό, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό,
Ελαστίνη, Νιτρίλιο, Αφρός Νιτρίλιου
Μπλε/Μαύρο S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Προστατεύει ενάντια σε κοπή και τριβή
- Διπλή εμφάτιση για μέγιστη απώθηση των υγρών
- Αμμώδης Φινίρισμα για την εξαιρετική πρόσφυση σε νερό, λίπος ή λάδι
- Αποτρέπει τη διείσδυση γράσο, λάδι και νερό

EN 388



4X43D

ANSI/
ISEA

105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





ΚΟΠΗ/D



CUT D



HEAT



GRIP

10

A611 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΛΑΤΕΞ ΑΡΑΜΙΔΙΟ HR

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X43D
EN 407 2020 X2XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

Πολυεστερικό, Αραμιδίο, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Λατέξ
Μαύρο/Μπλε S/7-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Σκληρή επένδυση πυκνότητας 10
- Επένδυση Αραμιδίου Ανθεκτική σε Κοπή
- Εξαιρετική ανθεκτικότητα και λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ιδανικό για τη βιομηχανία γυαλιού
- Παρέχει θερμική προστασία επαφής έως 250 °C για 15 δευτερόλεπτα

EN 388
3X43D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



7

A646 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ HR VIS-TEX

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 3
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43D
EN 407 2020 X2XXXX
EN 511: 2006 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

HRPE, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ακρυλικό, Ελαστικό, Αμμώδες Νιτρίλιου, Νιτρίλιο
Πορτοκαλί/Μαύρο S/7-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Θερμή μέτρησης 7 ακρυλική επένδυση για εξαιρετική προστασία από το κρύο
- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Ευέλικτη αμμώδης επικάλυψη νιτρίλιου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Διπλή επίστρωση για ανθεκτικότητα
- Παρέχει θερμική προστασία επαφής έως 250 °C για 15 δευτερόλεπτα



COLD

EN 388
4X43D

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2XXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



13

A621 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ 3/4 ΑΦΡΟΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43D
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

HRPE, Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Ελαστίνη, Νιτρίλιο
Μαύρο S/7-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εμβάπτιση 3/4 για αυξημένη προστασία
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



580 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/D



CUT D



HEAT



GRIP



A626 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ VIS-TEX HR - ΝΙΤΡΙΛΙΟ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43D

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

HRPE, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελασίνη, Αμμώδες Νιτρίλιο
X Κίτρινο/Κόκκινο S/7-XXL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Επένδυση πυκνότητας 13 χωρίς ραφές για αυξημένη άνεση του χρήστη
- Επένδυση υψηλής ευκρίνειας

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A625 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ VIS-TEX - PU

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43D

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

HRPE, Πολυεστερικό, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Ελασίνη, PU
X Κίτρινο/Μαύρο S/7-XXL/11, Πορτοκαλί/Μαύρο S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A640 ΓΑΝΤΙ ΚΟΥΚΙΔΩΝ - SABRE

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X4XD

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

HRPE, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελασίνη, PVC
X Γκρι S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα

EN 388
3X4XD

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΠΑΛΑΜΗ PVC ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ



A630 ΓΑΝΤΙ ΕΛΑΦΟΥ - RAZOR

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42D

EN 407 2020 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 5

HRPE, Ίνες Γυαλιού, Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο,
Ελαστικό, Πολυεστερικό, Ελασίνη
X Γκρι S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Παρέχει θερμική προστασία επαφής έως 250 °C για 15 δευτερόλεπτα

EN 388
4X42D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/D



CUT D

40°

A645 ΓΑΝΤΙ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΟΠΗΣ- ΑΦΡΟΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X44D
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

HRPE, Χαλύβδινη ίνα, Πολυεστερικό, Ελαστική, Αφρός Νιτριλίου
X Πράσινο/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Πλένεται στο Πλυντήριο
- Προστατεύει ενάντια σε κοπή και τριβή
- Αναπνεύσιμα επένδυση χωρίς ραφές



GRIP

EN 388
4X44D

ANSI/
ISEA
105: 2016

A688 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X4XD
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

HRPE, Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Ελαστική
X Κίτρινο S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Προστασία από ελαφρή θερμότητα έως 100°C
- Επένδυση υψηλής ευκρίνειας
- Αναπνεύσιμα επένδυση χωρίς ραφές
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες



ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΑΜΦΙΔΕΞΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗ



HEAT



LINER



FOODSAFE

EN 388
3X4XD

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

60°

A655 ΓΑΝΤΙ ΕΛΑΦΥ - SABRE

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 2
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X4XD
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5

HRPE, Χαλύβδινη ίνα, Πολυεστερικό, Ελαστικό
X Μπλε S/7-XL/10

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Πωλείται σε μονάδα
- Πλένεται στο πλυντήριο στους 60 °C
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ



HEAT



LINER



FOODSAFE

EN 388
3X4XD

ANSI/
ISEA
105: 2016

582 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/D



CUT D



GRIP

**A631 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ VIS-TEX
ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ**

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43D
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

ΗΡΡΕ, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Πολυεστερικό,
Ελαστίνη, ΡΥ

Πορτοκαλί/Μαύρο S/7-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης T3 για τέλεια εφαρμογή
- Μαλακή επίστρωση ΡΥ για αυξημένη αντοχή στην τριβή
- Εκτεταμένη μανσέτα για προστασία καρπού και πήχη
- Επένδυση υψηλής ευκρίνειας
- Ελεγμένο τόσο για κοπή όσο και θερμική προστασία



HEAT



**EN 388
4X43D**



**EN 407
X1XXXX**

**ANSI/
ISEA
105: 2016**



**A632 ΓΑΝΤΙ ΠΡΑΣΙΝΟ ΚΟΠΗΣ
ΜΑΚΡΥΑ ΜΑΝΣΕΤΑ**

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42D
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

ΗΡΡΕ, Χαλύβδινη ίνα, Ελαστικό, Πολυεστερικό,
Ελαστίνη, Αφρός Νιτρίλιου

Πράσινο/Μαύρο S/7-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης T3 για τέλεια εφαρμογή
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εκτεταμένη μανσέτα για προστασία καρπού και πήχη
- Πλένεται στο Πλυντήριο
- Προστατεύει ενάντια σε κοπή και τριβή



**EN 388
4X42D**

**ANSI/
ISEA
105: 2016**



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/Σ



CUT G



GRIP



TOUCH



✓ NEO



CT21 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ FD C13

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X41C

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3



Δυούλτρα, Νάυλον, Ελαστικό, Ελαστίνη, Νιτρίλιο αφρό μαύρο
 X Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Επένδυση πάχους 21 για εξαιρετική δεξιάτητα
- Επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας επιπέδου 5
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Χωρίς ίνες γυαλιού και χάλυβα για μείωση του ερεθισμού του δέρματος
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις



EN 388



3X41C

ANSI/
ISEA
105: 2016



CT32 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ C18 CT

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X31C

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3



Δυούλτρα, Πολυεσθετικό, Ελαστικό, Ελαστίνη, Νιτρίλιο αφρό μαύρο
 X Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.



EN 388



4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY/ULTRA



AP18 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SG C15 ECO (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42C

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3

Ανακυκλωμένος Πολυεστέρας PET, ΗΡΡΕ, Ίνες Γυαλιού,
Νάυλον, Ελαστικό, Νιτρίλιο αφρό μαύρο
 X Μπλε/Μαύρο XS/6-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα πλαστικά μπουκάλια
- Περιέχει 21% ανακυκλωμένο υλικό
- Εξοικονομεί 227 g CO2 ανά ζεύγος κατά την παραγωγή
- Χωρίς σιλκόνη- Ιδανικό για κατασκευή, για εφαρμογές βαφής, για χειρισμό ηλεκτρονικών και γυαλιού όπου η σιλκόνη είναι προβληματική
- Δοκιμασμένο για ουσίες που επηρεάζουν τη διαβροχή των χρωμάτων (Συμμόρφωση - LABS)

PLANET

✓ NEO



EN 388



4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL
MICRO

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

584 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΟΠΗ/Σ



CUT C



GRIP

A622 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ C13 PU

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43C
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

HRPE, Ελαστικό, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστίνη, PU
Γκρι XS/6-3XL/12

- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή
- Εμβλατισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Μεσαία προστασία κινδύνου κοπής



ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ

VB622 563



HEAT

EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

AB622 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ C13 PU ESSENTIAL ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43C
EN 407: 2020 X1XXXX

HRPE, Ελαστικό, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, PU
Γκρι S/7-XXL/11

- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.
- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Εμβλατισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό

✓ NEO



HEAT

EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

x12
ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

AP52 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΔΕΧΤΗ ULTRA

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42C
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

HRPE, Ίνες Γυαλιού, Νάυλον, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αμμώδες Νιτρίλιου
Μπλε/Μαύρο S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Αμμώδης Φινιρίσμα για την εξαιρετική πρόσφυση σε νερό, λίπος ή λάδι
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Πιστοποίηση OEKO-TEX® STANDARD 100
- Λιανική ετικέτα η οποία βοηθά την παρουσίαση για τις λιανικές πωλήσεις



EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

**ΚΟΠΗ/Β****CUT B****GRIP****PLANET**
✓ **NEO****18****AP15 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SG B18 ECO (ΠΚΤ12)**EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X31B
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Ανακυκλωμένος Πολυεστέρας ΡΕΤ, ΗΡΡΕ, Ίνες Γυαλιού, Νάυλον, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Νιτρίλιο αφρό μάκρο

✗ Πράσινο/Μαύρο XS/6-3XL/12

- Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα πλαστικά μπουκάλια
- Περιέχει 34% ανακυκλωμένο υλικό
- Εξοικονομεί 227 g CO2 ανά ζεύγος κατά την παραγωγή

**TOUCH**EN 388
4X31BANSI/
ISEA
105: 2016

x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12✓ **NEO****15****AP34 ΓΑΝΤΙ ΘΘΟΝΗΣ ΑΦΗΣ ΑΦΡΟΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ LR15 (ΠΚΤ12)**EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X31B
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτρίλιου

✗ Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- Επιστροφή αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C

**TOUCH**EN 388
3X31BEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016

x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12**18****AP32 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΔΕΧΤΙ PRO**EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X32B
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3
ANSI/ISEA 105: 2016 2

ΗΡΡΕ, Νάυλον, Ελαστικό, Ελαστίνη, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιου

✗ Μαύρο/Γκρι S/7-XXL/11

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα

EN 388
4X32BANSI/
ISEA
105: 2016**40°****A643 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ AMBER - ΑΦΡΟΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ**EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42B
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

ΗΡΡΕ, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αφρός Νιτρίλιου

✗ Πορτοκαλί Amber S/7-XXL/11

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Πλένεται στο Πλυντήριο

**FOODSAFE**EN 388
4X42BANSI/
ISEA
105: 2016**586****ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**



ΚΟΠΗ/Β



CUT B



GRIP

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ

VB620 563



13 **A620** ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ LR ΜΕ ΡΥ ΣΤΗ ΠΑΛΑΜΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X41B

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 5

HRPE, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελασίνη, ΡΥ
 Γκρι XS/6-3XL/12

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Μαλακή επίστρωση ΡΥ για αυξημένη αντοχή στην τριβή



13 **A635** ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ - ECONOMY

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42B

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Ελασίνη, ΡΥ
 Γκρι S/7-XXL/11, Μαύρο S/7-XXL/11

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση



HEAT

EN 388
4X41B

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

EN 388
4X42B



NEO

15 **AP33** ΓΑΝΤΙ ΟΘΟΝΗΣ ΑΦΗΣ ΡΥ LR15 (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X31B

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Ελασίνη, ΡΥ
 Μαύρο XS/6-XXL/11

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Μαλακή επίστρωση ΡΥ για αυξημένη αντοχή στην τριβή



18 **AP31** ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΕΛΑΦΡΥ SENTI

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

HRPE, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Ελασίνη, ΡΥ
 Μαύρο/Γκρι S/7-XXL/11

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου Β
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα



HEAT



TOUCH

EN 388
3X31B

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

EN 388
3X42B

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΜΑΝΙΚΙΑ ΚΟΠΗΣ



CT90 ΜΑΝΙΚΙΑ ΚΟΠΗΣ CT F

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X4XF
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A8



Δυβιτρα, Πολυεστερικό, Ελαστικό
Γκρι Ένα Μέγεθος

- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Ανθεκτική Επένδυση Πυκνότητας 7
- 14 ίντσες (35 εκατοστά) ανθεκτικό στην κοπή μανίκι
- Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί
- Διατηρεί το επίπεδο απόδοσης κοπής για έως και 10 πλύσεις
- Πωλείται σε μονάδα



CUT F

EN 388
3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY ULTRA

T181

AP71

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ



A689 14 INCH (35CM) ΜΑΝΙΚΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΟΠΗ



A690 18 INCH (45CM) ΜΑΝΙΚΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΟΠΗ



A691 22 INCH (56CM) ΜΑΝΙΚΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΟΠΗ

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X4XD
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

HPPE, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελαστική
Γκρι Ένα Μέγεθος, Κίτρινο Ένα Μέγεθος

- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Διαθέσιμο σε 3 μήκη, 35εκ, 45εκ και 56εκ



CUT D



HEAT



FOODSAFE

EN 388
4X4XD

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A689

A690

A691

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ

ΑΞΕΣΟΥΑΡ



A001 ΚΛΙΠ ΓΑΝΤΙΩΝ (ΠΚΤ40)

Συμπολυμερής ακετάλη, Κράμα Ψευδαργύρου, Santaprene
Μαύρο Ένα Μέγεθος, Κόκκινο Ένα Μέγεθος



A002 ΚΛΙΠ ΓΑΝΤΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΑΛΛΟ (ΠΚΤ40)

Acetyl, Santaprene
Μαύρο Ένα Μέγεθος, Κίτρινο Ένα Μέγεθος

588



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



CHAINMAIL

AC01 ΓΑΝΤΙ ΑΛΥΣΟΠΛΕΚΤΟ-CHAINMAIL

EN 1082-1
CE FOOD SAFE

Ανοξείδωτος Χάλυβας
 X Ασημί S/7-XL/10

- Κατασκευασμένο από αλυσίδα ανοξείδωτου χάλυβα για μέγιστη προστασία
- Ιδανικό για κατεργασία κρέατος
- Αυτά τα γάντια είναι αμφιδέξια και είναι κατάλληλα για αριστερόχειρες ή δεξιόχειρες χρήστες για πρόσθετη λειτουργικότητα
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων, ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βιομηχανίες τροφίμων (μέταλλο ανιχνεύσιμο)
- Πωλείται σε μονάδα



AC10 ΓΑΝΤΙ 45ΕΚ ΑΛΥΣΟΠΛΕΚΤΟ-CHAINMAIL

EN 1082-1
CE FOOD SAFE

Ανοξείδωτος Χάλυβας, PVC
 X Ασημί S/7-XL/10

- Κατασκευασμένο από αλυσίδα ανοξείδωτου χάλυβα για μέγιστη προστασία
- Ιδανικό για κατεργασία κρέατος
- Αυτά τα γάντια είναι αμφιδέξια και είναι κατάλληλα για αριστερόχειρες ή δεξιόχειρες χρήστες για πρόσθετη λειτουργικότητα
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων, ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βιομηχανίες τροφίμων (μέταλλο ανιχνεύσιμο)
- Πωλείται σε μονάδα



AC20 ΠΟΔΙΑ ΑΛΥΣΟΠΛΕΚΤΗ -CHAINMAIL

EN ISO 13998:2003 LEVEL 2
CE FOOD SAFE

Ανοξείδωτος Χάλυβας, Βαρέος τύπου Πολυπροπυλένιο, Πολυεστερικό
 X Ασημί Ένα Μέγεθος
80cmx55cm

- Ιδανικό για κατεργασία κρέατος
- Κατασκευασμένο από αλυσίδα ανοξείδωτου χάλυβα για μέγιστη προστασία
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων, ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί για βιομηχανίες τροφίμων (μέταλλο ανιχνεύσιμο)
- CE Ασφάλεια Τροφίμων
- CE Πιστοποιημένο



AC05 ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΓΑΝΤΙ (ΠΚΤ50)

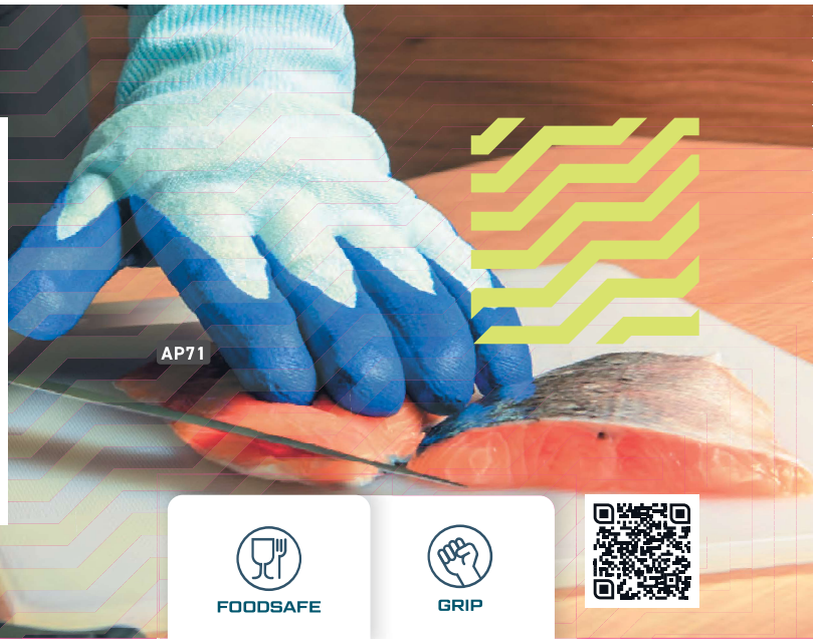
PVC
 X Λευκό Ένα Μέγεθος

- Πωλείται σε πακέτα των 50
- Εξαιρετικά εύκαμπτο PVC



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



AP71 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ GRIP FD 15

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131A
EN 13130-1:2004

Νάυλον, Ελαστικό, Αφρός Νιτριλίου
Μπλέ S/7-XXL/11

- Εγκεκριμένο για ασφαλή χειρισμό των τροφίμων
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Το μπλε χρώμα συμμορφώνεται με τη νομοθεσία για την ασφάλεια των τροφίμων
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα

✓ NEO



EN 388
4131A

AP72 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ GRIP FD 15

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131A
EN 407 2020 X1XXXX
EN 13130-1:2004

Νάυλον, Ελαστικό, Αφρός Νιτριλίου
Μπλέ S/7-XXL/11

- Εγκεκριμένο για ασφαλή χειρισμό των τροφίμων
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Το μπλε χρώμα συμμορφώνεται με τη νομοθεσία για την ασφάλεια των τροφίμων
- Αντίσταση σε νερό
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα

✓ NEO



HEAT

EN 388
4131A

EN 407
X1XXXX

590 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



FOODSAFE



GRIP

13

AP74 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ FD C13

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4443C
EN 407 2020 X1XXXX
EN 13130-1:2004



HPPE, Ελαστικό, Αφρός Νιτριλίου
Μπλε S/7-XXL/11

- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Εγκεκριμένο για ασφαλή χειρισμό των τροφίμων
- Το μπλε χρώμα συμμορφώνεται με τη νομοθεσία για την ασφάλεια των τροφίμων
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια



CUT C



HEAT



EN 388
4443C



EN 407
X1XXXX

✓ NEO



AP75 ΓΑΝΤΙ LATEX FD CHEM B

EN ISO 21420 2020
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKLPT
EN ISO 374-2
EN ISO 374-4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3131X
EN 407 2020 X2XXXX
EN 13130-1:2004

Λατέξ, Βαμβάκι
Μπλε S/7-XXL/11

- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Τσαλακωμένη λάτεξ λαβή προσφέρει εξαιρετικό κρατημα
- Παρέχει θερμική προστασία επαφής έως 250 °C για 15 δευτερόλεπτα

✓ NEO



CHEMICAL



HEAT



EN 388
3131X



EN 407
X2XXXX



EN 374
AKLPT

AP76 ΓΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΟ ΛΑΤΕΞ ΕΛΑΦΡΥ FD B (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2010X
EN ISO 374-1 KLMP
EN ISO 374-4
EN ISO 374-5:2016 ΙΟΣ
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ
EN 13130-1:2004

Λατέξ, Βαμβάκι
Μπλε S/7-XL/10

- Εγκεκριμένο για ασφαλή χειρισμό των τροφίμων
- Το μπλε χρώμα συμμορφώνεται με τη νομοθεσία για την ασφάλεια των τροφίμων
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Πάχος 0,28 mm
- Μήκος γαντιού 30cm
- Παιλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.

✓ NEO



CHEMICAL



EN 388
2010X



EN 374
KLMP



ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΠΑΛΑΜΗ



x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

ΜΕΙΝΕΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΙ
ΜΕ ΤΑ ΠΡΩΤΟΠΟΡΙΑΚΑ ΜΑΣ
ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ
ΚΡΟΥΣΕΙΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΑΠΟ
ΒΑΡΙΕΣ ΚΡΟΥΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΙΣ.



A745





ΚΡΟΥΣΗΣ



A755 ΓΑΝΤΙ ΑΦΡΟΥ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ IMPACT VHR15



EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΙΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42FP



EN 407: 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A7
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6



ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2



TPR, ΗΡΡΕ, Πολυεστερικό, Χαλύβδινη ίνα,
Ελαστικό, Ελαστική, Αφρός Νιτρίλιου, Νιτρίλιο
Μαύρο/Πράσινο S/7-XXL/11

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόσκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα και ενισχυμένες παλάμες
- Ιμάντας καρπού για ασφαλή χειρισμό
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



CUT F



IMPACT



GRIP



TOUCH



HEAT

EN 388
4X42FP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΑΜΗ



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



| 593





ΚΡΟΥΣΗΣ



IMPACT



HEAT



LEATHER

A745 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ IMPACT PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 2
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X42FP
EN 407 2020 X2XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4
ANSI/ISEA 138: 2019 ΕΠΙΠΕΔΟ 2

 PVC, Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος, ΗΡΡΕ, Χαλύβδινη ίνα, Βαμβάκι
 Γκρι S/7-3XL/12

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόοκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Αντίσταση κοπής επιπέδου F
- Εξαιρετικά δυνατό και ανθεκτικό σε κραδασμούς
- Εξαιρετικό δέρμα με ενισχυμένη παλάμη για απόλυτη αντοχή
- Ιμάντας καρπού για ασφαλή χειρισμό
- Ανώτατη προστατευτική ανθεκτική επένδυση σε κοπή για πρόσθετη ασφάλεια ενάντια στους κινδύνους κοπής

250°C ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ



CUT F

EN 388



3X42FP

EN 407



X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΑΜΗ



A742 ΓΑΝΤΙ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ DRIVER (ΧΩΡΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗ)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2018 2143XP
EN 407: 2020 X12222

 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, TPR
 Λευκό S/7-XXL/11

- Εξαιρετικά δυνατό και ανθεκτικό σε κραδασμούς
- Για προστασία από κρούση μέσης ενέργειας
- Κλασικό οδηγού δέρμα
- Ένθετος Αντίχειρας (Keystone)
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Ελαστικές μανσέτες για μία ασφαλή εφαρμογή

 NEO



EN 388



2143XP

EN 407



X12222

594 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΡΟΥΣΗΣ



IMPACT



CUT



GRIP

A727 ΓΑΝΤΙ IMPACT DX VHR

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43EP
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A6
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6
ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2

ΗΡΡΕ, Ελαστίνη, Ίνες Γυαλιού, Χαλύβδινη ίνα,
Πολυεστερικό, Ελαστικό, Αμμόδες Νιτρίλιου, TPR
 X Πορτοκαλί M-3XL

- Καινοτόμο υλικό TPR για ανώτατη προστασία κρούσης
- Αντοχή σε κοπή Επίπεδο E
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Ευέλικτη αμμόδης επικάλυψη νιτρίλιου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Σχεδιασμένο για μια άνετη εφαρμογή
- Επένδυση υψηλής ευκρίνειας



HEAT



CUT E



EN 388
4X43EP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

A723 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ TRV IMPACT

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43CP

ΗΡΡΕ, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Ελαστίνη,
Ελαστικό, Αφρός Νιτρίλιου, TRV
 X Γκρι/Μαύρο M/8-XXL/11

- Καινοτόμο υλικό TPR για ανώτατη προστασία κρούσης
- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Ενισχυμένα επενδυμένες παλάμες
- Ευέλικτη αμμόδης επικάλυψη νιτρίλιου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Αναπνεύουσα επένδυση χωρίς ραφές



CUT C



EN 388
4X43CP



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΡΟΥΣΗΣ



IMPACT



GRIP

18

AP55 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ HR IMPACT

EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43DP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5

HRPE, Ίνες Γυαλιού, TPR, Χαλύβδινη ίνα, Νάυλον, Ελαστικό, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιο
Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόσκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Πλήρως αδιάβροχο
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα



CUT D



HEAT



AQUA



TOUCH



EN 388
4X43DP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

13

A722 ΓΑΝΤΙ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΚΟΠΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 3

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X43CP

EN 407 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

ANSI/ISEA 138: 2019 ΕΠΙΠΕΔΟ 2

TPR, HRPE, Ίνες Γυαλιού, Πολυεστερικό, Νάυλον, Ελαστικό, Αμμώδες Νιτρίλιο, Νιτρίλιο
Γκρι/Μαύρο S/7-3XL/12

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόσκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Ίμάντας καρπού για ασφαλή χειρισμό



CUT C



HEAT



EN 388
4X43CP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

13

A721 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4241XP

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

ANSI/ISEA 138: 2019

TPR, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ελαστίνη, Νιτρίλιο
Κίτρινο/Πορτοκαλί S/7-3XL/12

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόσκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Ίμάντας καρπού για ασφαλή χειρισμό
- Διπλή επίστρωση για ανθεκτικότητα



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016

596 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





ΚΡΟΥΣΗΣ



IMPACT



GRIP



A715 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΛΑΒΗΣ 15 IMPACT

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131XP
EN 16350:2014 PASS



Νάυλον, Ελαστικό, Ελαστίνη, Ανθρακόνημα, TPR, Αφρός Νιτριλίου
Μαύρο S/7-XXL/11

- Για προστασία από κρούση χαμηλής ενέργειας
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλον ESD
- Αντιστατικό
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα



TOUCH

EN 388



4131XP



A726 ΓΑΝΤΙ AQUA-SEAL PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2132BP
EN 511: 2006 X2X

Νάυλον, Ελαστικό, Πολυουρεθάνη, Πολυεστερικό, TPR, Νεοπρένιο
Πορτοκαλί/Μπλέ L/9-XXL/11

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόσκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα
- Αδιάβροχο να κρατάει τον χρήστη στεγνό και προστατευμένο από τα στοιχεία
- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρούς
- Αποτρέπει τη διείσδυση γράσου, λάδι και νερό
- Προστασία κοπής χαμηλού κινδύνου



CUT B



COLD



AQUA

EN 388



2132BP

EN 511



X2X



A729 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42CP
EN 511: 2006 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

HPPE, Ίνες Γυαλιού, TPR, Ακρυλικό, Νάυλον, Ελαστικό, Νιτριλίου, Αφρός Νιτριλίου
Γκρι/Μαύρο S/7-3XL/12

- Προστασία εξαιρετικά ισχυρής πρόσκρουσης χρησιμοποιώντας τεχνολογία rod TPR
- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρούς
- Αντίσταση κοπής επιπέδου C
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



CUT C



COLD

EN 388



4X42CP

EN 511



X2X

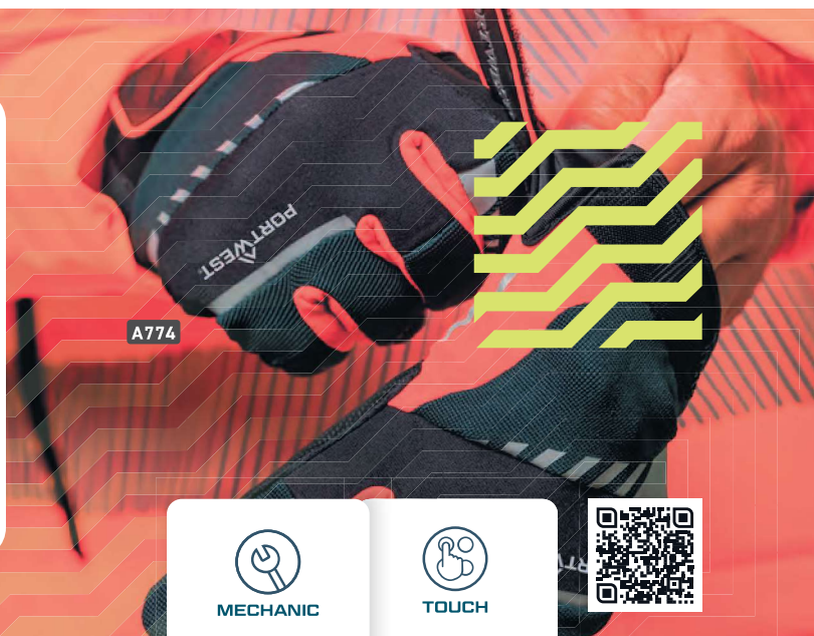
ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΗΧΑΝΙΚΑ

ΑΠΟΛΑΨΤΕ ΑΝΩΤΕΡΗ ΠΡΟΣΦΥΣΗ ΚΑΪ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΑΣ ΓΑΝΤΙΑ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ ΚΑΪ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΣΤΗΝ ΑΪΤΟΚΙΝΗΤΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΚΑΪ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ.



A774



MECHANIC



TOUCH



A772 ΓΑΝΤΙ PRO UTILITY

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2132X

Νάυλον, Ελαστικό, Πολυουρεθάνη
Μαύρο S/7-XXL/11

- Εξαιρετικά ανθεκτικό συνθετικό δέρμα με ελαστάν και νεοπρένιο
- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Ενισχυμένα πάνελ σε περιοχές μεγάλης φθοράς για μέγιστη αντοχή
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Ιμάντας καρπού για ασφαλή χειρισμό

✓ NEO



EN 388
2132X

ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

A775 ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ UTILITY

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2122X

Δέρμα Κατσίκας, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νάυλον, Πολυουρεθάνη
Μαύρο S/7-XXL/11

- Η δερμάτινη παλάμη βελτιώνει σημαντικά την αντοχή
- Στενή γραμμή με ελαστικό ύφασμα
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας επιπέδου 5
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Λιανική ετικέτα η οποία βοηθά την παρουσίαση για τις λιανικές πωλήσεις

✓ NEO



LEATHER

EN 388
2122X

598 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΜΗΧΑΝΙΚΟ



MECHANIC



GRIP



TOUCH



NEO ΧΡΩΜΑ

PW3

A774 DX4 LR ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2X32B

Νάυλον, Πολυουρεθάνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αραμίδιο
Μαύρο/Κίτρινο S-XXL, Μπλε Metro S-XXL

- Αντοχή στην κοπή επιπέδου B
- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα



PW3

A770 PW3 ΓΑΝΤΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2121X

Νάυλον, Πολυεστερικό, Πολυουρεθάνη, Ελαστικό, Συνθετικό Δέρμα, TPR
Μαύρο/Κίτρινο S/7-XXL/11

- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.



CUT B

EN 388
2X32B



EN 388
2121X



PW3

A771 ΓΑΝΤΙ PW3 TRADESMAN

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2X22B

Πολυουρεθάνη, Νάυλον, Ελαστικό, Πολυεστερικό
Μαύρο/Κίτρινο S/7-XXL/11

- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Ενισχυμένα επενδυμένες παλάμες
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.



PW3

A776 PW3 ΧΕΙΜΕΡΙΝΟ ΓΑΝΤΙ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2X22A
EN 511: 2006 12X

Δέρμα, Νάυλον, Ελαστικό, Πολυεστερικό
Μαύρο/Κίτρινο S/7-XXL/11

- Η δερμάτινη παλάμη βελτιώνει σημαντικά την αντοχή
- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- PW3 Holster Παντελόνια Εργασίας

EN 388
2X22B



COLD



AQUA

EN 388
2X22A

EN 511
12X



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΜΗΧΑΝΙΚΟ



MECHANIC



GRIP



A700 ΓΑΝΤΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1111X

Συνθετικό Δέρμα, Ελαστικό, Καουτσούκ, Πολυεστερικό
Μαύρο M/8-XXL/11

- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Ενισχυμένη ραφή στον αντίχειρα για επιπλέον αντοχή
- Υποστήριξη και προστασία του καρπού



A710 ΓΑΝΤΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ - ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1111X

Συνθετικό Δέρμα, Καουτσούκ, Ελαστικό, Πολυεστερικό
Μαύρο M/8-XXL/11

- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Πρόσθετο γέμισμα άρθρωσης για προστασία
- Ενισχυμένες ραφές στις παλάμες και στα δάχτυλα

EN 388
1111X

EN 388
1111X



A720 ΓΑΝΤΙΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1111X

Συνθετικό Δέρμα, Καουτσούκ, Ελαστικό, Πολυεστερικό, TPR
Μπλε Navy M/8-XXL/11

- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Ενισχυμένα πάνελ σε περιοχές μεγάλης φθοράς για μέγιστη αντοχή
- Πρόσθετο γέμισμα άρθρωσης για προστασία



A740 ΓΑΝΤΙΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ - POWERTOOL PRO
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1111X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Συνθετικό Δέρμα, Καουτσούκ, Ελαστικό, Βαμβάκι, Πολυεστερικό, TPR
Μαύρο M/8-XL/10

- Γάντι πολλαπλών χρήσεων υψηλής απόδοσης
- Τα ακροδάχτυλα αντίχειρας, μεσαίος και ο δείκτης παραμένουν ανοιχτά για τον χειρισμό ακριβείας
- Εξαιρετικά ανθεκτική συνθετική δερμάτινη παλάμη.

EN 388
1111X

EN 388
1111X

ANSI/
ISEA
105: 2016

600 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

PRO ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

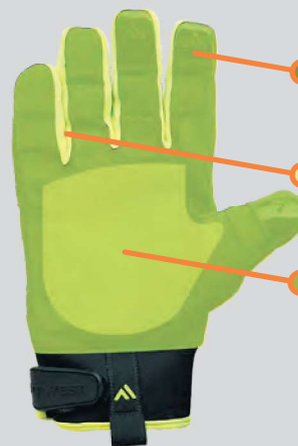
ΖΗΣΤΕ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΗ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΑ ΚΟΨΙΜΑΤΑ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΚΟΠΗΣ F, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΕ ΑΚΡΑΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ.



A792

Βιώστε την εμπειρία απaráμιλλης προστασίας από βελόνες και αιχμηρά αντικείμενα με το προηγμένο γάντι μας.

Η παλάμη διαθέτει εντυπωσιακή αντοχή σε διάτρηση επιπέδου 5, ενώ τα δάχτυλα παρέχουν προστασία επιπέδου 3. Αλλά δεν είναι μόνο αυτό – το γάντι μας επιτυγχάνει προστασία επιπέδου 1 στην απαιτητική περιοχή ανάμεσα στα δάχτυλα - fourchette, η οποία συνήθως προστατεύεται πολύ δύσκολα. Με την υφή του φινιρίσματος, εγγυάται αξιωματική πρόσφυση και επιδεξιότητα σε οποιοδήποτε συνθήκες. Φτάνοντας στο αποκορύφωμα της επιδεξιότητας, το επίπεδο 5, αυτό το γάντι σας δίνει τη δυνατότητα να αντιμετωπίσετε χωρίς κόπο περίπλοκες εργασίες. Εξαιρετική προστασία από κοπή επίπεδο F



ΔΑΧΤΥΛΑ & ΑΝΤΙΧΕΙΡΑΣ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ 3

ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΤΑ ΔΑΧΤΥΛΑ
FOURCHETTE
ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ 1

ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΑΜΗ
ΕΠΙΠΕΔΟ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ 5

A792 ΓΑΝΤΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΒΕΛΟΝΑ

EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3X24F
ASTM F2878-10 LEVEL 5
ANSI/ISEA 105: 2016 5

Νάυλον, Mesh Wire, Πολυουρεθάνη, Ελαστικό, PVC
Μαύρο/Κίτρινο S/7-XXL/11

- Επίπεδο 5 αντοχή σε διάτρηση στις υποθερμικές βελόνες
- Αυξημένες ιδιότητες αντοχής στην διάτρηση
- Ενίσχυση μεταξύ των δακτύλων για την προστασία της ευαίσθητης περιοχής του χεριού
- Η ανάγλυφη επικάλυψη παρέχει βελτιωμένη πρόσφυση και επιδεξιότητα και σε υγρές και σε στεγνές συνθήκες
- Επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας επιπέδου 5
- Αντίσταση κοπής επιπέδου F



EN 388
3X24F

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



| 601



PRO



ΑΝΤΙ-ΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΓΑΝΤΙ

Απολαύστε απaráμιλλη ασφάλεια και παραγωγικότητα με το υπερσύγχρονο αντικραδασμικό γάντι μας, ειδικά σχεδιασμένο για να μειώνει την επίδραση των επιβλαβών κραδασμών του χεριού.

Η καινοτομία μας έγκειται στο υλικό της παλάμης που απορροφά τους κραδασμούς, σχεδιασμένο για να παρέχει απaráμιλλη προστασία χωρίς να προσθέτει όγκο. Αυτό το γάντι είναι απόλυτα κατάλληλο για επαγγελματίες που χειρίζονται κομπρεσέρ, σπαστήρες σκυροδέματος κ.λπ και επιτυγχάνει εξαιρετικό επίπεδο επιδεξιότητας, φτάνοντας την υψηλότερη βαθμολογία του επιπέδου 5.



A791



A791 ΓΑΝΤΙ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 2322B

EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.731 TRH = 0.571)

Νάylon, Πολυουρεθάνη, Πολυεσθετικό, Ελαστικό
Μαύρο S/7-XXL/11

- Ειδικά σχεδιασμένο για να μειώνει τις επιπτώσεις των κραδασμών
- Για χρήση με κομπρεσέρ, διακόπτες από σκυροδέμα κλπ
- Ίμάντας καρπού για ασφαλή χειρισμό
- Επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας επιπέδου 5
- Ιδανικός στους τομείς των κατασκευών, των δομικών έργων και τον τομέα τοιχοποιίας
- Λιανική ετικέτα η οποία βοηθά την παρουσίαση για τις λιανικές πωλήσεις

✓ NEO



VIBRATION



GRIP



MECHANIC



PRO

EN 388
2322B

EN 10819
(TRm = 0.731
TRh = 0.571)



ΠΑΛΑΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

602 |



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



PRO



PRO



GRIP

10

A790 ΓΑΝΤΙ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4142X
EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Καουτσούκ Χλωροπρένιο
 Μαύρο M/8-XXL/11

- Μειώνει τους κραδασμούς κατά 40%
- Ειδικά σχεδιασμένο για να μειώνει τις επιπτώσεις των κραδασμών
- Για χρήση με κομπρεσέρ, διακοπές από ακυρόδεμα κλπ
- Ειδικά σχεδιασμένο καουτσούκ χλωροπρενίου
- Σκληρή επένδυση πυκνότητας 10
- Αναπνεύσιμα επένδυση χωρίς ραφές



VIBRATION



EN 388
4142X



EN 10819
(TRm = 0.865
TRh = 0.598)



ΠΑΛΑΜΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ



A290 ΓΑΝΤΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ ΟΑΚ (ΚΛΑΣΗ 0)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3123X
EN 381-7 ΚΛΑΣΗ 0

Δέρμα Βούβαλου, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Διογκωμένο πολυπροπυλένιο (EPP), UHMWPE
 Πορτοκαλί L/9, XL/10

- Προστασία Αλυσοπριονίου Αριστερού Χεριού Μόνο
- Για χρήση στην κατασκευή, αρχιτεκτονική τοπίου, της γεωργίας και της δασοκομίας
- Πλεχτή Μανσέτα για ασφαλή εφαρμογή
- Σχεδιασμένο για ταχύτητες πριονιού έως 16m/s
- Εξαιρετικό δέρμα με ενισχυμένη παλάμη για απόλυτη αντοχή
- Πρόσθετο γέμισμα άρθρωσης για προστασία

EN 388

3123X

EN 381

Class 0



ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ
ΜΕ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ

13

A780 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42D
EN 407 2020 X1XXXX
ASTM F2675-13 ΚΛΑΣΗ 2
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A5
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 6

Αραμίδιο, Ίνες Γυαλιού, Νεοπρένιο, Μοδακρυλικό
 Πράσινο/Μαύρο M/8-XXL/11

- Γάντι Λαβής ARC παρέχει υψηλό επίπεδο προστασίας ενάντια στα εγκαύματα και τα κοψίματα του Ηλεκτρικού Τόξου
- Αντίσταση κοπής επιπέδου D
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Παλάμη με πυρίμαχη επικάλυψη από νεοπρένιο που επιτρέπει εξαιρετική πρόσφυση
- Πυρίμαχη κλωστή από FR Αραμίδιο για επιπλέον ανθεκτικότητα και προστασία



ARC FLASH



CUT



HEAT

EN 388

4X42D

EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ESD ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΕΙΝΕΤΕ ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΙ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΟ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟ ΦΟΡΤΙΟ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ ESD, ΦΤΙΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΣΕ ΑΥΣΤΗΡΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΙΣΤΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ.



A882 ESD PVC ΧΗΜΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X

EN 407 2020 X1XXXX



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Β AKL

EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω-

IEC 61340-5-1:2016



Βαμβάκι, Χαλύβδινη ίνα, PVC, PVC Sandy
Μαύρο S/7-XXL/11

- Κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλον ESD
- Διπλής εμβάπτισης PVC γάντι με αμμώδης φινιρίσμα στην παλάμη για βελτιωμένη πρόσφυση
- Μάλλινη επένδυση για μεγαλύτερη άνεση
- Χωρίς Φθαλικό οξύ
- 1,5mm πάχος
- Μήκος 300mm



ESD



CHEMICAL



AQUA



GRIP

EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX

EN 374



AKL

604 |



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ESD



Η συλλογή μας από γάντια ESD σχεδιάστηκε για να προστατεύει τα ευαίσθητα ηλεκτρονικά από το ηλεκτροστατικό φορτίο (ESD), εξασφαλίζοντας ταυτόχρονα μέγιστη άνεση και επιδεξιότητα για τον χρήστη. Τα γάντια μας κατασκευάζονται με προηγμένα υλικά και διαδικασίες παραγωγής για να παρέχουν εξαιρετική αγωγιμότητα και αποστατική διάχυση, διατηρώντας τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα ασφαλή από ζημιά και δυσλειτουργία. Με μια ποικιλία στυλ και μεγεθών διαθέσιμη, τα γάντια μας ESD αποτελούν την ιδανική επιλογή για όποιον εργάζεται με ευαίσθητο ηλεκτρονικό εξοπλισμό.

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

A699
A698
A696
A697
MONO



ESD



CUT C



A699 ΓΑΝΤΙ ΠΑΛΑΜΗΣ PU MR13 ESD (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42C
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Πολυεστερικό, Χαλύβδινη ίνα, Ανθρακόνημα, Ελαστίνη, PU
Γκρι/Λευκό XS/6-XXL/11

Προστασία ESD με επίπεδο κοπής C



CUT C



A698 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΑΚΡΟΔΑΧΤΥΛΑ PU MR13 ESD - (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1X4XC
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Πολυεστερικό, Χαλύβδινη ίνα, Ανθρακόνημα, Ελαστίνη, PU
Γκρι/Λευκό XS/6-XXL/11

Ακρίβεια ESD και Προστασία με επίπεδο κοπής B



CUT B



A696 ΓΑΝΤΙ ΚΟΠΗΣ ΣΤΑ ΑΚΡΟΔΑΧΤΥΛΑ PU LR13 ESD - (ΠΚΤ 12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2X4XB
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ανθρακόνημα, Ελαστίνη, PU
Γκρι/Λευκό XS/6-XXL/11

Ακρίβεια ESD και Προστασία με επίπεδο κοπής B



CUT B



A697 ΓΑΝΤΙ ΠΑΛΑΜΗΣ LR13 ESD PU - (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4X42B
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού, Ανθρακόνημα, Ελαστίνη, PU
Γκρι/Λευκό XS/6-XXL/11

Επίπεδο με επίπεδο κοπής B ESD.



A197 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 113XX
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Πολυεστερικό, Ανθρακόνημα, Ελαστικό
Γκρι XS/6-XL/10

Γάντι Ακρίβειας ESD επένδυση



A198 ΓΑΝΤΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ PU ΣΤΑ ΑΚΡΟΔΑΧΤΥΛΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 114XX
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ανθρακόνημα, Ελαστικό, PU
Γκρι XXS/5-XXL/11

Προστασία ESD ακρίβειας με εμβαπτισμένα ακροδάχτυλα



A199 ΓΑΝΤΙ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕ ΠΑΛΑΜΗ ΑΠΟ PU

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X
EN 16350:2014 ΕΠΙΠΕΔΟ ΕΠΙΤΥΧΙΑΣ R < 1.0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ανθρακόνημα, Ελαστικό, PU
Γκρι XXS/5-XXL/11

Απόδοση στο κράτημα με ESD



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΥΟ

ΟΤΑΝ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΚΡΥΟΙ ΘΕΡΜΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ, ΟΙ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΜΕΙΩΘΟΥΝ ΣΗΜΑΝΤΙΚΑ, ΑΥΤΟ ΟΔΗΓΕΙ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΩΝ. ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΘΕΡΜΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΣΕ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ.



A146





ΚΡΥΟ



COLD



GRIP

15

A146 ΓΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΜΩΝΑ ARCTIC

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 3
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4242X
EN 407 2020 X2XXXX
EN 511: 2006 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Πολυεστερικό, Ακρυλικό, Ελαστικό, Αμμόδες Νιτριλίου
X Κίτρινο M/8-XXL/11, Μαύρο L/9-XXL/11

- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Διπλή επένδυση παγιδεύει την θερμότητα μέσω της αύξησης της μόνωσης
- Παρέχει θερμική προστασία επαφής έως 250 °C για 15 δευτερόλεπτα
- Ευέλικτη αμμόδης επικάλυψη νιτριλίου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εμβάπτιση 3/4 για αυξημένη προστασία



HEAT

EN 388
4242X

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

13

AP01 ΓΑΝΤΙ THERMO PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2132X
EN 511: 2006 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3
ANSI/ISEA 105: 2016 3

Βουρτσισμένο ακρυλικό, Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ, Λατέξ Αφρός
X Μπλε/Μαύρο S/7-3XL/12

- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Λατέξ επίτρωση αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο



AQUA

EN 388
2132X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

7

A145 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΨΥΧΟΥΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2231X
EN 511: 2006 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Πολυεστερικό, Ακρυλικό, Ελαστικό, Λατέξ
X Κίτρινο/Μπλε M/8-XXL/11, Πορτοκαλί/Μπλε M/8-XXL/11

- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Θερμή μέτρησης 7 ακριβική επένδυση για εξαιρετική προστασία από το κρύο
- Τσαλακωμένη λατέξ λαβή προσφέρει εξαιρετικό κράτημα
- Εμβραπτισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Πλήρως εμβραπτισμένος αντίχειρας για αυξημένη κάλυψη
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| 607





ΚΡΥΟ



COLD



GRIP



10

A140 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΘΕΡΜΙΚΟ -ΛΑΤΕΞ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1141X

EN 511: 2006 X1X

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Ακρυλικό, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Λατέξ
Μαύρο XS/6-XXL/11, Πορτοκαλί/Μαύρο M/8-XXL/11

- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Εμβλατισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Τσαλακωμένη λάτεξ λαβή προσφέρει εξαιρετικό κρατημα

EN 388



1141X

EN 511



X1X

ANSI/
ISEA
105: 2016



10

A143 ΓΑΝΤΙ ΘΕΡΜΙΚΟ ΜΑΛΑΚΗΣ ΛΑΒΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2142X

EN 511: 2006 X1X

Ακρυλικό, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αφρός Λατέξ
Κίτρινο/Μαύρο M/8-XL/10

- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Θερμική μέτρηση 10 ακριβική επένδυση για προστασία από το κρύο
- Λάτεξ επιστροφή αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες

EN 388



2142X

EN 511



X1X



7

A185 ΔΙΠΛΟ-ΘΕΡΜΙΚΟ ΓΑΝΤΙ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1131X

EN 511: 2006 X1X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Κίτρινο/Μπλε M/8-XXL/11, Πορτοκαλί/Μπλε M/8-XXL/11

- Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε συνθήκες κρύου
- Διπλή εμβάπτιση για μέγιστη απώθηση των υγρών
- Τσαλακωμένη λάτεξ λαβή προσφέρει εξαιρετικό κρατημα

EN 388



1131X

EN 511



X1X



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΔΑΚΤΥΛΙΑ



13

A115 ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4

Thermolite®, Ελαστικό
Μπλε Navy S/7-XXL/11

- Παρέχει μόνωση και θερμική προστασία
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές



LINER

608 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΚΡΥΟ

Σχεδιασμένα για να πληρούν τις αυστηρές απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 511, τα γάντια προστασίας από το κρύο προσφέρουν μέγιστη ζεστασιά και προστασία από τις αγωγίμες χαμηλές θερμοκρασίες έως και -50 βαθμούς Κελσίου. Με προηγμένη μόνωση και ανθεκτικά υλικά, αυτά τα γάντια αποτελούν την ιδανική επιλογή για όσους εργάζονται σε ακραία κρύα περιβάλλοντα



COLD



A280 ΓΑΝΤΙ WINTERSHIELD

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 2
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2211X
EN 511: 2006 22X

Συνθετικό Δέρμα, Πολυεστερικό, Ελαστικό
X Μαύρο/Πορτοκαλί M/8-XL/10

Χειμερινό γάντι σε στυλ μηχανικό



A450 ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΓΑΝΤΙ

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X
EN 511: 2006 11X

Βαμβάκι, Πολυουρεθάνη, PVC
X Πορτοκαλί XL/10

Αδιάβροχο Χειμερινό γάντι



A751 ΓΑΝΤΙ COLD STORE ΑΡΑΧΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3544X
EN 511: 2006 33X

Δέρμα, Ελαστικό, Νάυλον, Πολυεστερικό, PVC
X Μαύρο L/9-XXL/11

Ιδανικό για κρύα περιβάλλοντα



A225 ΓΑΝΤΙ RIGGER ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΛΙΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 3
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4222X
EN 511: 2006 11X

Δέρμα, Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Καουτσούκ, Ελαστικό
X Κόκκινο XL/10

Στιβαρό και Ανθεκτικό χειμερινό γάντι



A271 ΓΑΝΤΙ ΟΔΗΓΩΝ DRIVER ΜΕ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 2
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3142X
EN 511: 2006 22X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Δέρμα, Πολυεστερικό, Ελαστικό
X Καφέ Tap L/9,XL/10

Πλήρως δερμάτινο χειμερινό γάντι



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΡΑΤΗΜΑΤΟΣ

ΒΙΩΣΤΕ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ
ΑΥΤΟΠΕΠΟΙΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ
ΜΑΣ ΛΑΒΗΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ
ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΟ ΚΡΑΤΗΜΑ ΚΑΙ
ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΠΑΙΤΗΤΙΚΑ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ.

A310





ΛΑΒΗΣ



GRIP



AP12 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SG ECO (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131A
EN 407 2020 X1XXXX
ANSI/ISEA 105:2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Ανακυκλωμένος Πολυεστέρας PET, Νάυλον, Ελαστικό, Νιτρίλιο αφρό μάκρο
 Χ Γκρι/Μαύρο XS/6-3XL/12

- Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένα πλαστικά μπουκάλια
- Περιέχει 40% ανακυκλωμένο υλικό
- Εξοικονομεί 227 g CO2 ανά ζεύγος κατά την παραγωγή
- Αντιμικροβιακό Texrel Micro™, σκοτώνει το 99,9% των βακτηρίων
- Χωρίς σιλκόνη- Ιδανικό για κατασκευή, για εφαρμογές βαφής, για χειρισμό ηλεκτρονικών και γυαλιού όπου η σιλκόνη είναι προβληματική
- Δοκιμασμένο για ουσίες που επηρεάζουν τη διαβροχή των χρωμάτων (Συμμόρφωση - LABS)

PLANET

NEO



TOUCH

EN 388

4131A

EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



x12



ΠΟΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12



AP10 ΓΑΝΤΙ NPR15 ΑΦΡΟΥ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΠΑΜΠΟΥ ECO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X

Βαμβού, Νάυλον, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αφρός Νιτρίλιου
 Μαύρο XS/6-XXL/11

- Κατασκευασμένο με μια βιώσιμη επένδυση από μπαμπού
- Επιστροφή αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εξαιρετική ανθεκτικότητα και λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- 100% ελεύθερο Latex
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα
- Λιανική ετικέτα η οποία βοηθά την παρουσίαση για τις λιανικές πωλήσεις



EN 388

4121X

x12



ΠΟΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP

15

AP35 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ 15 ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΠΑΛΑΜΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
EN 407 2020 X1XXXX

Νάυλον, Ελαστικό, Ελαστίνη, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιο
Μαύρο/Πορτοκαλί S/7-XXL/11

- Διπλή επίστρωση για ανθεκτικότητα
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα
- Κατάλληλα για κάθε χώρο εργασίας όπου αντίσταση σε λάδι και γράσο αποτελεί προτεραιότητα.
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Σχεδιασμένο για μία άνετη εφαρμογή
- Εργονομικός σχεδιασμός για τη μείωση της κόπωσης των χεριών

✓ NEO



HEAT

EN 388
4131X

EN 407
X1XXXX

15

AP36 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ 15

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
EN 407 2020 X1XXXX
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKL
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Νάυλον, Ελαστικό, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιο
Πορτοκαλί/Μαύρο S/7-XXL/11

- Διπλή εμφότιση για μέγιστη απόδοση των υγρών
- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Κατάλληλα για κάθε χώρο εργασίας όπου αντίσταση σε λάδι και γράσο αποτελεί προτεραιότητα.
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Επένδυση πάχους 15

✓ NEO



CHEMICAL



HEAT

EN 388
4121X

EN 407
X1XXXX

EN 374
AKL

13

AP30 ΓΑΝΤΙ DERMİ PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 5

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο, Αφρός Νιτρίλιου
Πορτοκαλί/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Ελαφρύ και άνετο
- Ελαστικές μανσέτες για μία ασφαλή εφαρμογή

✓ NEO



AQUA

EN 388
4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

612 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



13 **AP80 ΥΓΡΟ PRO**
 EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
 EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
 ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Νάυλον, Ελαστικό, Λατέξ, Λατέξ Αφρός
 Μπλέ S/7-XXL/11

- Το Liquid Pro προσφέρει μέγιστη προστασία από υγρό
- Λάτεξ επίστρωση αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Διπλή επίστρωση λάτεξ για πρόσθετη προστασία σε δύσκολες συνθήκες



AQUA

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



GRIP



✓ NEO

13 **APB80 ΓΑΝΤΙ LIQUID PRO ESSENTIAL ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΠΚΤ12)**
 EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
 EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ Αφρός, Λατέξ
 Μπλέ S/7-XXL/11

- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.
- Λάτεξ επίστρωση αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Διπλή επίστρωση λάτεξ για πρόσθετη προστασία σε δύσκολες συνθήκες



AQUA

EN 388
3131X

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12



10 **AP02 ΓΑΝΤΙ ΘΕΡΜΟ PRO ULTRA**
 EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
 EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4242X
 EN 511: 2006 X2X
 ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2
 ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Ακρυλικό, Αμμώδες Νιτριλίου
 Πορτοκαλί/Μαύρο S/7-XXL/11

- Υδατοαπωθητική Νανο επίστρωση για εφαρμογές από ελαφριές πιτσιλιές
- Διπλή επένδυση παγιώνει την θερμότητα μέσω της αύξησης της μόνωσης
- Αμμώδης Φινίρισμα για την εξαιρετική πρόσφυση σε νερό, λίπος ή λάδι



COLD

EN 388
4242X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



15 **AP62 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX AQUA**
 EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
 EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
 ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
 ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

Νάυλον, Ελαστικό, Ελαστίνη, Αμμώδες Νιτριλίου
 Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

- Υδατοαπωθητική Νανο επίστρωση για εφαρμογές από ελαφριές πιτσιλιές
- Ευέλικτη αμμώδης επικάλυψη νιτριλίου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ποικνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP

15

A355 ΓΑΝΤΙ NPR15 ΑΦΡΟΥ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΑΦΗΣ (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3

Ανακυκλωμένος πολυεστέρας, Ελαστικό, Αφρός Νιτριλίου
Μαύρο XS/6-XXL/11

- Κατασκευασμένο με ανακυκλωμένο πολυεστέρα
- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Ένισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Σχεδιασμένο ειδικά για ασυσκευές αφής
- Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα
- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.

✓ NEO



TOUCH

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

13

A313 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΕ ΚΥΜΜΑΤΙΣΤΟ ΜΟΤΙΒΟ 15 (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4121X
EN 407: 2020 X1XXXX

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Πλαίσιο Νιτριλίου
Γκρι/Πράσινο S/7-XXL/11

- Εξαιρετική ανθεκτικότητα και λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Μοναδική ανάγλυφη επίστρωση νιτριλίου
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Ανάγλυφη Παλάμη
- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.

✓ NEO



HEAT

EN 388
4121X

EN 407
X1XXXX

TEXPEL
MICRO



x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

15

AP65 ΓΑΝΤΙ ΑΦΡΟΥ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ NPR PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131A
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Νάυλον, Ελαστάνη χωρίς λάτεξ, Αφρός Νιτριλίου
Μαύρο/Γκρι XS/6-XXL/11

- Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Το αντι μικροβιακό τελείωμα βοηθάει το σώμα σας να νιώθει φρέσκο και στεγνό
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα
- 100% ελεύθερο Latex
- Επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας επιπέδου 5
- Αναπνεύσιμη Επένδυση χωρίς ραφές ιδανική για χειρισμό ακριβείας σε ξηρά περιβάλλοντα

EN 388
4131A

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL
MICRO

614



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ

Τα γάντια πυκνότητας 15 είναι σχεδιασμένα για βέλτιστη πρόσφυση και επιδεξιότητα, ακόμη και στις πιο δύσκολες συνθήκες. Η αμμώδης επίστρωση νιτριλίου προσφέρει αξιόπιστο κράτημα τόσο σε υγρό όσο και σε λπαρό περιβάλλον, ενώ η επένδυση από νάιλον ελαστάν πυκνότητας 15 παρέχει ασυναγώνιστη άνεση και ευελιξία για απεριόριστη κίνηση των χεριών και ανώτερη ευαισθησία αφής. Με αυτά τα γάντια λαβής, οι εργαζόμενοι μπορούν να έχουν το κεφάλι τους ήσυχο ότι τα χέρια τους προστατεύονται, διατηρώντας παράλληλα την ικανότητά τους να εκτελούν με ευκολία ακριβείς εργασίες.



GRIP



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

AB350
AB351
ONLY



A350 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αμμώδες Νιτριλίου
Μαύρο XS/6-3XL/12

Ανθεκτική αμμώδης επίστρωση νιτριλίου στη παλάμη



ΠΑΛΑΜΗ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ

A351 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX PLUS

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αμμώδες Νιτριλίου
Γκρι/Μαύρο S/7-3XL/12

Οι κουκίδες νιτριλίου παρέχουν επιπλέον πρόσφυση και ανθεκτικότητα



ΠΑΛΑΜΗ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ



NEO

AB351 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX PLUS ESSENTIAL ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αφρός Νιτριλίου, Νιτρίλιο
Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

Βελτιωμένη επιλογή A351 σε πολυσυσκευασία με χαμηλότερη τιμή



ΠΑΛΑΜΗ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ



NEO

AB350 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX ESSENTIAL ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αμμώδες Νιτριλίου
Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

Βελτιωμένο A350 σε μια επιλογή χαμηλότερης τιμής πολυσυσκευασίας



A352 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX ULTRA

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 4

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αμμώδες Νιτριλίου
Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

Επίστρωση 3/4 για βελτιωμένη ανθεκτικότητα σε υγρά



ΠΑΛΑΜΗ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ

A353 ΓΑΝΤΙ DERMIFLEX ULTRA PLUS

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αμμώδες Νιτριλίου
Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

3/4 επικάλυψη με κουκίδες νιτριλίου για πρόσφυση και ανθεκτικότητα



A354 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SANDY - DERMIFLEX ULTRA PRO

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Νάιλον, Ελαστίνη, Ελαστικό, Πολυεστερικό, Αμμώδες Νιτριλίου
Μαύρο S/7-XXL/11

Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP



✓ **ΝΕΟ**



A311 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΕ ΧΩΡΙΣ 3 ΔΑΧΤΥΛΑ 13 GRIP (ΠΚΤ12)
EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο
Λευκό/Γκρι XS/6-XXL/11

- Τα ακροδάχτυλα αντίχειρας, μεσαίσις και ο δείκτης παραμένουν ανοιχτά για τον χειρισμό ακριβείας
- Ιδανικό για τους εμπόρους, υδραυλικούς ή πλακάδες
- Ιδανικό για περίπλοκες εργασίες

EN 388
3121X

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ

ΠΩΛΗΣΗΣ
VB310 5637



A310 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ FLEXP GRIP
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο
Γκρι/Λευκό XS/6-XXL/11, Κόκκινο/Μαύρο S/7-XXL/11

- Εμβλατισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Ιδανικό για την επισκευή αυτοκινήτων, των κατασκευών και σε άλλους τομείς
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή

EN 388
3121X

ANSI/ ISEA 105: 2016



A315 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ALL-FLEX
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο
Μαύρο S/7-XXL/11

- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Ανθεκτικό σε νερό και λάδι

EN 388
3121X



A319 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ FLEXP GRIP (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΑΝΙΚΗΣ)
EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2121X
ANSI/ISEA 105: 2011 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο
Γκρι/Λευκό M/8-XXL/11

- Ιδανικό για την επισκευή αυτοκινήτων, των κατασκευών και σε άλλους τομείς
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Εμβλατισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό

EN 388
2121X

ANSI/ ISEA 105: 2011



ΛΑΒΗΣ



GRIP

13

A312 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΕ ΚΑΡΟ ΠΛΕΞΗ 13 (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3121X
EN 407: 2020 X1XXXX



Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο Αφρός
 X Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

- Αναπνέον διχτυωτό ύφασμα
- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Κατάλληλα για κάθε χώρο εργασίας όπου αντίσταση σε λάδι και γράσο αποτελεί προτεραιότητα.
- Εργονομικός σχεδιασμός για τη μείωση της κόπωσης των χεριών
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.

NEO



HEAT

EN 388
3121X

EN 407
X1XXXX



ΔΙΑΜΑΝΤΙΝΑ ΠΛΕΚΤΗ
ΠΑΛΑΜΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗ

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

13

A320 ΓΑΝΤΙΑ DEXTI-GRIP

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Νιτρίλιο
 X Μαύρο S/7-XXL/11, Μπλέ S/7-XXL/11

- Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Εμβλαπτιομένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Αναπνεύουσα επένδυση χωρίς ραφές
- Ιδανικό για περίπλοκες εργασίες
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο



EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

15

A335 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SANDY DERMI-GRIP NPR15

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1



Πολυεστερικό, Ελαστικό, Αμμώδες Νιτρίλιου
 X Μαύρο XS/6-XXL/11, Πορτοκαλί/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Ιδανικό για περίπλοκες εργασίες
- Εμβλαπτιομένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Χρυσή Επικάλυψη Νιτρίλιου
- Πυκνότητα Επένδυσης 15 για επιπλέον επιδεξιότητα
- Αναπνεύουσα επένδυση χωρίς ραφές
- Ελαφρύ και άνετο



EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





ΛΑΒΗΣ



GRIP

✓ NEO

13

A124 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ PU ΜΕ ΚΑΡΟ ΠΛΕΞ 13 (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X
EN 407: 2020 X1XXXX

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PU
Γκρι/Μαύρο XS/6 – XXL/11

- Αναπνέον διχτυωτό ύφασμα
- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή
- Ιδανικό για περίπλοκες εργασίες
- Ιδανικό για διαλογή παραγγελιών αποθήκης
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Εργονομικός σχεδιασμός για τη μείωση της κόπωσης των χεριών



HEAT

EN 388
4131X

EN 407
X1XXXX

ΔΙΑΜΑΝΤΕΜΑ ΠΛΕΚΤΗ
ΠΑΛΑΜΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗ



x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

18

A360 ΓΑΝΤΙ SENTI - FLEX

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X

Νάυλον, Ελαστικό, Πολυεστερικό, PU
Μπλε/Μαύρο XS/6-XXL/11

- Μαλακή επίστρωση PU για αυξημένη αντοχή στην τριβή
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση
- Αναπνεύσιμα επένδυση χωρίς ραφές
- Ελαστικές μανσέτες για μία ασφαλή εφαρμογή
- Ελαφρύ και άνετο



EN 388
3121X

618 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ

Απολαύστε ανώτερη πρόσφυση και επιδεξιότητα σε οποιοδήποτε εργασιακό περιβάλλον με τα γάντια πρόσφυσης, τα οποία έχουν σχεδιαστεί με βάση το καλύτερο σε πωλήσεις γάντι μας A120. Με επένδυση από πολυεστέρα και δείκτη επιδεξιότητας 5, αυτά τα γάντια παρέχουν απaráμιλλη πρόσφυση και έλεγχο. Η επιστροφή πολυουρεθάνης παρέχει εξαιρετική αντοχή στην τριβή και πρόσφυση, καθιστώντας τα ιδανικά για εργασίες που απαιτούν υψηλό επίπεδο επιδεξιότητας. Η επένδυση από πολυεστέρα πυκνότητας 13 προσφέρει εξαιρετική αναπνευστικότητα και ευελιξία, εξασφαλίζοντας άνεση όλη την ημέρα και μειωμένη κόπωση των χεριών.



GRIP

**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
ΑΣΦΑΛΕΙΑ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**



**ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ ΕΠΙΛΟΓΗ
ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑ
ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΩΛΗΣΗΣ**

VB120 563



A120 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΠΑΛΑΜΗ PU
EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PU
X Λευκό XXS/5-3XL/12
Y Γκρι XS/6-XXL/11, Μαύρο XXS/5-3XL/12
Z Γκρι/Μαύρο XS/6-XXL/11, Κίτρινο XS/6-XXL/11, Μπλε XS/6-XXL/11, Πορτοκαλί/Μαύρο XS/6-XXL/11

Το γάντι με τις καλύτερες πωλήσεις τώρα εγκεκριμένο για τρόφιμα



**A128 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΠΑΛΑΜΗ PU ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ -
(ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΑΝΙΚΗΣ)**
EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστική χωρίς λάτεξ, Ελαστικό, PU
X Μαύρο XXS/5-XXL/11

· Χωρίς λάτεξ 1 ζευγάρι σε συσκευασία λιανικής



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



AB129 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΠΑΛΑΜΗ PU (288 ΖΕΥΓΗ)
EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PU
X Λευκό XS/6-XXL/11
Y Μαύρο XS/6-XXL/11

Το καλύτερο σε πωλήσεις γάντι με παλάμη PU σε πλήρες χαρτοκιβώτιο για εξαιρετική αξία



**A123 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΠΑΛΑΜΗ PU ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ -
ΟΛΟΚΛΗΡΟ ΚΙΒΩΤΙΟ (144 ΖΕΥΓΗ)**
EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστική χωρίς λάτεξ, PU
X Μαύρο XXS/5-XXL/11

· Χωρίς Λάτεξ 144 ζευγάρια σε ένα χαρτοκιβώτιο



A641 ΓΑΝΤΙ ΚΟΚΚΙΝΟ - PU
EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2X21X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PU
X Κόκκινο/Μαύρο M/8-XXL/11

Κόκκινη επένδυση



A195 ΓΑΝΤΙ ΑΦΗΣ - PU
EN ISO 21420:2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Πολυουρεθάνη
X Μαύρο XS/6-XXL/11, Μώβ/Μαύρο XS/6-XXL/11

Συμβατό με οθόνη αφής για πλήρη έλεγχο



A121 ΓΑΝΤΙ ΜΕ PU ΣΤΑ ΑΚΡΟΔΑΧΤΥΛΑ
CE CAT 1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PU
X Λευκό XXS/5-XL/10
Y Γκρι XS/6-XL/10

· Χειρισμός ακριβείας για περίπλοκες εργασίες



ΛΑΒΗΣ

Απολαύστε απaráμιλλη προστασία των χεριών σας σε απαιτητικά περιβάλλοντα εργασίας με τα γάντια ανώτερης απόδοσης. Με ανθεκτική επίστρωση λατέξ, προσφέρουν ανώτερη πρόσφυση, βελτιωμένη παραγωγικότητα και εξαιρετική αντοχή στην τριβή σε υγρές και στεγνές συνθήκες. Κατασκευασμένα από ποιοτικά υλικά, αυτά τα γάντια παρέχουν άνεση, ευελιξία και μέγιστη επιδεξιότητα για παρατεταμένη χρήση. Ιδανικό για τις κατασκευές, τη μεταποίηση και κάθε κλάδο που απαιτεί ανθεκτική λαβή.



GRIP



A174 ΓΑΝΤΙ ΛΑΤΕΞ ΕΥΚΑΜΠΗΣ ΛΑΒΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: - 2121X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Κόκκινο/Μαύρο S/7-XXL/11

Εξαιρετικός συνδυασμός υψηλής πρόσφυσης και εξαιρετικής επιδεξιότητας



A100 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ - ΛΑΤΕΞ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Γκρι/Μπλε S/7-XXL/11, Κόκκινο/Μαύρο M/8-XXL/11, Μαύρο M/8-XXL/11, Μπλε/Μαύρο L/9, XL/10, Πορτοκαλί S/7-XXL/11, Πράσινο M/8-XXL/11

Απαραίτητο γάντι κατασκευών



A109 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΛΙΑΝΙΚΗΣ)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Πορτοκαλί M/8-XL/10

1 Ζευγάρι σε μία συσκευασία λιανικής



A105 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ ΧΤΡΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3143X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Κίτρινο/Πορτοκαλί L/9-XXL/11

Βελτιωμένη προστασία από υγρά



A150 ΚΛΑΣΙΚΟ ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ - ΛΑΤΕΞ

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Ανακυκλωμένος πολυεστέρας, Βαμβάκι, Ελαστικό, Λατέξ
Μαύρο M/8-XXL/11, Πορτοκαλί S/7-XXL/11, Πράσινο M/8-XXL/11

Κατασκευασμένο από ανακυκλωμένο πολυεστέρα



A135 ΓΑΝΤΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΛΑΒΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3131X

ΠολυεστερΒαμβάκι, Ελαστικό, Λατέξ
Κίτρινο/Πορτοκαλί L/9-XXL/11

Πλήρως επικαλυμμένο

620 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP

10

A106 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ 10 ΛΑΤΕΞ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΟΝ ΑΝΤΙΧΕΙΡΑ (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2142X
EN 407: 2020 X1XXXX

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Ελαστικό, Λατέξ
Γκρι/Μαύρο S/7-XXL/11

- Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για επιπλέον προστασία και ανθεκτικότητα
- Ζαρωμένη λάτεξ λαβή προσφέρει εξαιρετικό κρατημα
- Το απαραίτητο γάντι για κατασκευή
- Εξαιρετική ανθεκτικότητα και λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.

✓ NEO



GRIP



HEAT



EN 388
2142X



EN 407
X1XXXX

x12



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ
ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12

13

A175 ΓΑΝΤΙ DUO-FLEX

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2021X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Κόκκινο/Μπλέ M/8-XL/10

- Διπλή επιστρώση λάτεξ για πρόβλεψη προστασία σε δύσκολες συνθήκες
- Αναπνεύουσα επένδυση χωρίς ραφές
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση
- Ελαφρύ και άνετο
- Ελαστικές μανσέτες για μία ασφαλή εφαρμογή



EN 388
2021X



ΔΙΠΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΛΑΤΕΞ

13

A340 ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ - ΛΑΤΕΞ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 3

Πολυεστερικό, Ελαστικό, Λατέξ
Πορτοκαλί/Μαύρο S/7-XXL/11, Κίτρινο XXXS/4 - XXL/11

- Λάτεξ επιστρώση αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- Επένδυση υψηλής ευκρίνειας
- Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- Αναπνεύουσα επένδυση χωρίς ραφές
- Εμβραπτιομένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό
- Προσφέρει το υψηλότερο επίπεδο άνεσης



EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΠΑΙΔΙΚΑ
ΜΕΓΕΘΗ ΑΠΟ 3XS
(ΜΟΝΟ ΚΙΤΡΙΝΟ)



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP

12

A330 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΕΛΑΦΡΥ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1



Βαμβάκι, Νιτρίλιο

X Κίτρινο S/7-XXL/11, Μπλε Navy S/7-XXL/11

- Λεία βαρύ επικάλυψη νιτρίλιου
- Εμβάπτιση 3/4 για αυξημένη προστασία
- Τζέρσεϊ βαμβάκι επένδυση με ενωμένους καρπούς
- Πυκνότητα Πλέξης 12 για την επιδεξιότητα
- Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα
- Ελαφρύ και άνετο



EN 388



4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



12

A300 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4111X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1



Βαμβάκι, Πολυεστερικό, Ζέρσευ φόδρα, Νιτρίλιο

X Μπλε Navy M/8-XXL/11

- Λεία βαρύ επικάλυψη νιτρίλιου
- Πυκνότητα Πλέξης 12 για την επιδεξιότητα
- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Τζέρσεϊ βαμβάκι επένδυση με ενωμένους καρπούς
- Κατάλληλα για κάθε χώρο εργασίας όπου αντίσταση σε λάδι και γράσο αποτελεί προτεραιότητα.
- Μέγιστο EN επίπεδο 4 τριβής



AQUA

EN 388



4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016

A302 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΕΜΒΑΠΤΥΣΜΕΝΗ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4111X



Βαμβάκι, Πολυεστερικό, Ζέρσευ φόδρα, Νιτρίλιο

X Μπλε Navy M/8-XXL/11

- Λεία βαρύ επικάλυψη νιτρίλιου
- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Μέγιστο EN επίπεδο 4 τριβής
- Επιτυγχάνει το υψηλότερο επίπεδο επιδεξιότητας επιπέδου 5
- Μανσέτα ασφαλείας καμβά για πρόσθετη προστασία
- Απίστευτα ανθεκτικό και μακράς διάρκειας



AQUA

EN 388



4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016

622 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP



AQUA

12

A427 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ 12 PVC 27CM

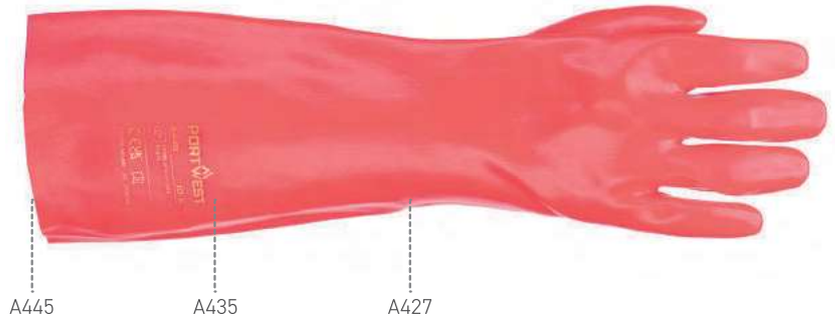
A435 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ 12 PVC 35CM

A445 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ 12 PVC 45CM

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X

 Πολυεστερικό, PVC
Κόκκινο XL/10

- Διαθέσιμο σε 3 μήκη, 27εκ, 35εκ και 45εκ
- Πυκνότητα Πλέξης 12 για την επιδεξιότητα
- Χωρίς Φθαλικό οξύ
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο
- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Μέγιστο EN επίπεδο 4 τριβής



EN 388

4121X

A400 ΓΑΝΤΙ PVC ΜΕ ΠΛΕΚΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

 Βαμβάκι, Πολυεστερικό, PVC
Κόκκινο M/8-XXL/11, Μαύρο M/8-XXL/11

- Πλήρως επικαλυμμένα για μέγιστη προστασία υγρών
- Χωρίς Φθαλικό οξύ
- Εξαιρετικά εύκαμπτο PVC
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο
- Πλεκτή μανσέτα για άνεση και ζεστασία
- ANSI Επίπεδο Κοπής A1



EN 388

4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| 623





ΛΑΒΗΣ



GRIP

✓ NEO

13

A118 ΓΑΝΤΙ ΛΑΒΗΣ 13 PVC ΜΕ ΚΟΥΚΚΙΔΕΣ ΘΟΟΝΗ ΑΦΗΣ (ΠΚΤ12)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 314XX
EN 407 2020 X1XXXX

Πολυεστερικό, Χαλύβδινη ίνα, Ακρυλικό, Ελαστικό, PVC
X Λευκό/Γκρι XS/6-XXL/11

- Αυτό το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τις περισσότερες κινητές συσκευές αφής.
- Ιδανικό για διαλογή παραγγελιών αποθήκης
- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα
- Προστασία από επαφή θερμότητας έως 100°C
- Ανευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Παλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.



TOUCH



HEAT



EN 388
314XX



EN 407
X1XXXX



ΠΑΛΑΜΗ PVC ΜΕ ΚΟΥΚΚΙΔΕΣ



x12

ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12



13

A110 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΚΟΥΚΚΙΔΕΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 214XX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A1

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PVC
X Λευκό/Μπλε XS/6-XXL/11
Y Μαύρο XXS/5-XL/10

- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα
- Ανευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές
- Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα
- Αποδίδει καλά σε ξηρές συνθήκες
- ANSI Επίπεδο Κοπής A1



EN 388



214XX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΠΑΛΑΜΗ PVC ΜΕ ΚΟΥΚΚΙΔΕΣ

7

A590 ΓΑΝΤΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ 250°

EN ISO 21420: 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1
EN 388: 2016 + A1: 2018 1341X
EN 407: 2020 4231XX

Βισκόζη, Βαμβάκι, Ελαστικό
X Λευκό L/9,XXL/11

- Παρέχει θερμική προστασία επαφής έως 250 °C για 15 δευτερόλεπτα
- Ανθεκτική επένδυση Πυκνότητας 7
- Έκδοση με μακριά μανσέτα
- Αυτά τα γάντια είναι αμφιδέξια και είναι κατάλληλα για αριστερόχειρες ή δεξιόχειρες χρήστες για πρόσθετη λειτουργικότητα
- Μήκος γαντιού 30cm
- Παλείται σε μονάδα

ΑΜΦΙΔΕΞΙΟ ΓΑΝΤΙ ΜΗΚΟΣ 30CM



ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ



HEAT



EN 388
1341X



EN 407
4231XX

624 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΛΑΒΗΣ



GRIP

ΛΑΒΗ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΔΥΟ ΠΛΕΥΡΕΣ



13

A113 ΓΑΝΤΙ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ PLUS

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1142X

Πολυεστερικό, Ελαστικό, PVC
Λευκό/Μπλε S/7-XL/10

- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων



7

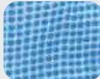
A111 ΓΑΝΤΙ ΚΛΑΣΙΚΟ ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ

CE CAT 1

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Ελαστικό, PVC
Λευκό/Μπλε XS/6-XXL/11

- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα
- Ανθεκτική Επένδυση Πυκνότητας 7
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές

EN 388
1142X



ΠΑΛΑΜΗ PVC ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ



ΠΑΛΑΜΗ PVC ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ



24

A080 ΓΑΝΤΙ ΜΙΚΡΟΚΟΥΚΙΔΩΝ

CE CAT 1

Βαμβάκι, PVC, Πολυεστερικό, Ελαστικό
Λευκό M/8-XL/10

- Επένδυση πυκνότητας 24 για επιπλέον επιδεξιότητα
- Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα
- Παλάμη PVC με κουκκίδες για ενισχυμένο κράτημα



7

A130 ΓΑΝΤΙ CRISS CROSS

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1141X

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Ελαστικό, PVC
Πορτοκαλί M/8-XL/10

- Μοτίβο υφής για βελτιωμένη πρόσφυση
- Εξαιρετικά εύκαμπτο PVC
- Ανθεκτική Επένδυση Πυκνότητας 7



LINER



ΠΑΛΑΜΗ PVC ΜΕ ΚΟΥΚΙΔΕΣ

EN 388
1141X



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΔΕΡΜΑ

ΒΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΑΝΩΤΕΡΗ ΛΑΒΗ, ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ, ΦΤΙΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΓΝΗΣΙΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΡΚΟΥΝ.



A230 ΓΑΝΤΙ RIGGER ΔΙΠΛΗΣ ΠΑΛΑΜΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4122X
EN 407 2020 X2XXXX
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A3

Δέρμα, Βαμβάκι, Πολυεστερικό, Καουτσούκ, Ελαστικό
Γκρι XL/10, 3XL/12

- Για χρήση στην κατασκευή, αρχιτεκτονική τοπίου, της γεωργίας και της δασοκομίας
- Εξαιρετική διπλή παλάμη rigger
- Πρόσθετη ενισχυμένη προστασία στην παλάμη και τον δείκτη
- Βαμβακερή υποστήριξη για διαπνοή
- Προστασία των αρθρώσεων
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχίσιμο



EN 388
4122X

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΑΜΗ



A229 ΓΑΝΤΙ ΚΛΑΣΙΚΟ RIGGER ΔΙΠΛΗ ΠΑΛΑΜΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4343X

Δέρμα, Βαμβάκι, Πολυεστερικό, Καουτσούκ
Πράσινο XL/10

- Δερμάτινο γάντι rigger εξαιρετικής αξίας
- Πρόσθετη ενισχυμένη προστασία στην παλάμη και τον δείκτη
- Προστασία των αρθρώσεων
- Για χρήση στην κατασκευή, αρχιτεκτονική τοπίου, της γεωργίας και της δασοκομίας
- Βαμβακερή υποστήριξη για διαπνοή

EN 388
4343X



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΑΜΗ



626 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΔΕΡΜΑ



LEATHER



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ
ΝΕΑ ΜΕΤΕΘΟΙ



A220 ΓΑΝΤΙ ΚΟΡΥΦΑΙΟ RIGGER CHROME

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2222X

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Δέρμα, Πολυεστερικό, Καουτσούκ, Ελαστικό, Βαμβάκι
X Πράσινο XL/10, 3XL/12, Κόκκινο, Πράσινο M/8 - 3XL/12

- Κορυφαία ποιότητα δέρματος rigger
- Για χρήση στην κατασκευή, την εξόρυξη και την αρχιτεκτονική τοπίου
- Προστασία των αρθρώσεων

EN 388



2222X

ANSI/
ISEA
105: 2016

EN 388



3122X



A219 ΓΑΝΤΙ ΚΛΑΣΙΚΟ RIGGER CHROME

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3122X

Δέρμα, Βαμβάκι, Πολυεστερικό
X Κίτρινο/Κόκκινο XL/10

- Προστασία των αρθρώσεων
- Πολύ ανταγωνιστική τιμή
- Βαμβακερή υποστήριξη για διαπνοή



A210 ΓΑΝΤΙ CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Δέρμα, Βαμβάκι, Καουτσούκ, Ελαστικό, Πολυεστερικό
X Γκρι XL/10, 3XL/12

- Δέρμα
- Προστασία των αρθρώσεων
- Ενίσχυση παλάμης και προστασία φλέβας

EN 388



4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A209 ΓΑΝΤΙ ΚΛΑΣΙΚΟ CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2131X

Δέρμα, Βαμβάκι, Πολυεστερικό
X Γκρι XL/10

- Για χρήση στην κατασκευή, αρχιτεκτονική τοπίου, της γεωργίας και της δασοκομίας
- Δερμάτινο Γάντι rigger εξαιρετικής αξίας
- Ενίσχυση παλάμης και προστασία φλέβας

EN 388



2131X



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ





ΔΕΡΜΑ



LEATHER



A200 ΓΑΝΤΙ FURNITURE HIDE

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2143X

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, αποφιλωμένο δέρμα αγελάδας
X Κίτρινο XL/10

- Για χρήση στην κατασκευή, αρχιτεκτονική τοπίου, της γεωργίας και της δασοκομίας
- Η δερμάτινη παλάμη βελτιώνει σημαντικά την αντοχή
- Με καουτσούκ μανσέτα ασφαλείας

EN 388
2143X



A260 ΓΑΝΤΙ ΔΕΡΜΑΤΙΝΟ OVES DRIVER

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2132X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 5

Δέρμα, Ελαστικό
X Γκρι M/8-XXL/11

- Αναπνεόν δέρμα για χρήση σε ήπια και ζεστά κλίματα
- Ελαστικές μανσέτες για μία ασφαλή εφαρμογή
- Κλασικό οδηγού δέρμα

EN 388
2132X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A270 ΓΑΝΤΙ ΚΛΑΣΙΚΟ DRIVER

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 4
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3142X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΡΙΒΗΣ 2

Δέρμα, Ελαστικό
X Καφέ Tan L/9, XL/10

- Κλασικό δέρμα driver
- Ένθετος Αντίχειρας (Keystone)
- Εξαιρετική αντοχή σε τριβή και σχισίμο

EN 388
3142X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A250 ΓΑΝΤΙ TERGSUS

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3142X

Δέρμα, Βαμβάκι, Πολυεστερικό, Ελαστικό
X Orange S/7, Μπλέ M/8, Κίτρινο L/9, Κόκκινο XL/10, Μαύρο XXL/11

- Κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας ανθεκτικό δέρμα κατσίκας
- Βαμβακερή υποστήριξη για διαπνοή
- Ίμάντας με Χρατς για εγγυημένη ασφαλή εφαρμογή

EN 388
3142X

628 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΕΠΕΝΔΥΣΗ

AB030



13 AB020 ΓΑΝΤΙ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ (360 ΖΕΥΓΗ) EN ISO 21420 2020

✓ NEO

Πολυεστερικό, Ελαστικό
 Λευκό S/7-XL/10

- Άνευ ραφής επένδυση 13 διαμέτρων
- Ιδανικό για περίπλοκες εργασίες
- Ελαφρύ και άνετο
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές
- Αυτό το προϊόν πωλείται σε ποσότητες χαρτοκιβωτίου



ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ
ΣΕ ΠΛΗΡΗ
ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ



7 AB030 ΓΑΝΤΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ STRING KNIT (288 ΖΕΥΓΗ) EN ISO 21420 2020

✓ NEO

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Ελαστικό
 Λευκό M/8-XL/10

- Ανθεκτική Επένδυση Πυκνότητας 7
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές
- Πωλείται σε συσκευασία των 288 ζευγαριών
- Ελαφρύ και άνετο
- A030 σε μικρότερο μέγεθος χαρτοκιβωτίου για ευκολότερο χειρισμό



ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ
ΣΕ ΠΛΗΡΗ
ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ



18 A050 ΓΑΝΤΙ ΠΛΕΚΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ STOCKINETTE (600 ΖΕΥΓΗ) EN ISO 21420 2020

Πολυεστερικό, Βαμβάκι
 Μπεζ XL/10

- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Ελαφρύ και άνετο
- Αναπνεύσιμη επένδυση χωρίς ραφές
- Χαμηλή κατασκευή ινών για ελάχιστη μόλυνση
- Αποδίδει καλά σε ξηρές συνθήκες
- Πωλείται σε χαρτοκιβώτια 600 ζευγαριών.



ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ
ΣΕ ΠΛΗΡΗ
ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

ΜΕΙΝΕΤΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ, ΤΟΥΣ ΣΠΙΝΘΗΡΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΦΛΟΓΕΣ ΜΕ ΤΑ ΓΑΝΤΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΑΝΤΕΧΟΥΝ ΣΤΙΣ ΠΙΟ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΟΥΝ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΝΤΟΧΗ.



A540 ΓΑΝΤΙ MIG ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 2
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4243X
EN 12477 2001 ΤΥΠΟΣ A
EN 407 2020 412X4X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Δέρμα, Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος, Βαμβάκι, Πολυεστερικό
Καφέ L/9-XXL/11

- Προστασία συγκόλλησης EN12477 Τύπου A
- Πριμοδότηση ποιότητας γάντι δερματος συγκόλλησης
- Ενισχυμένη παλάμη και της περιοχής του αντίχειρα
- Ενισχυμένες ραφές από Αραμίδιο για μέγιστη αντοχή και προστασία από εγκαύματα
- Επένδυση φλίζ για επιπλέον ζεστασιά και άνεση
- Ενισχυμένες ραφές στις παλάμες και στα δάχτυλα



EN 388
4243X

EN 407
412X4X

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΛΑΜΗ



ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΛΙΖ

A521 ΓΑΝΤΙ TIG ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 2
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3243X
EN 12477 2001 ΤΥΠΟΣ A
EN 407 2020 422X31
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A2

Δέρμα, Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος, Ελαστίνη, Πολυεστερικό, Αραμίδιο
Καφέ L/9-XXL/11

- Προστασία συγκόλλησης EN12477 Τύπου A
- Πριμοδότηση ποιότητας γάντι δερματος συγκόλλησης
- Το απόλυτο στην επιδεξιότητα για τους συγκολλητές
- Κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας ανθεκτικό δέρμα κατσίκας
- Ενισχυμένες ραφές από Αραμίδιο για μέγιστη αντοχή και προστασία από εγκαύματα
- Ιδανικό για συγκόλληση και το χειρισμό μετάλλων



EN 388
3243X

EN 407
422X31

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ



WELD



HEAT



A520 ΓΑΝΤΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ PREMIUM TIG

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2221X
EN 12477 2001 ΤΥΠΟΣ Β
EN 407 2020 413X3X

Δέρμα, Δέρμα
 X Γκρι L/9-XXL/11

- Προστασία συγκόλλησης EN12477 Τύπου Β
- Παρα-Αραμιδική ραφή παντού για επιπλέον ανθεκτικότητα
- Μαλακή, ευελικτή από δέρμα κατοίκας παλάμη με βαρέως τύπου χωριστή δερμάτινη μανσέτα

EN 388
2221X

EN 407
413X3X

EN 12477
TYPE B



A500 ΓΑΝΤΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 1
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3243X
EN 12477 2001 ΤΥΠΟΣ Α
EN 407 2020 412142
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ Α2

Δέρμα, Βαμβάκι
 X Κόκκινο XL/10,3XL/12

- Προστασία συγκόλλησης EN12477 Τύπου Α
- Πλήρως επενδεδυμένο με μαλακό και άνετο βαμβάκι
- 14 ιντσών δερμάτινο γάντι

EN 388
3243X

EN 407
412142

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



A530 ΓΑΝΤΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 2232X
EN 12477 2001 ΤΥΠΟΣ Α
EN 407 2020 413X3X
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ Α2

Δέρμα, Βαμβάκι, Πολυεστερικό
 X Καφέ XL/10,3XL/12

- Προστασία συγκόλλησης EN12477 Τύπου Α
- Κορυφαίας ποιότητας δερμάτινο γάντι συγκόλλησης
- Ενισχυμένη παλάμη και της περιοχής του αντίχειρα

EN 388
2232X

EN 407
413X3X

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



A510 ΓΑΝΤΙ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΩΝ

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4222X
EN 12477 2001 ΤΥΠΟΣ Α
EN 407 2020 412142
ANSI/ISEA 105: 2016 ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ Α2

Δέρμα, Βαμβάκι
 X Μπλε XL/10

- Προστασία συγκόλλησης EN12477 Τύπου Α
- Πλήρως επενδεδυμένο με μαλακό και άνετο βαμβάκι
- 14 ιντσών δερμάτινο γάντι

EN 388
4222X

EN 407
412142

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΧΗΜΙΚΩΝ



Προστατεύστε τα χέρια σας από επικίνδυνες ουσίες με τα χημικά μας γάντια, σχεδιασμένα για βέλτιστη προστασία και άνεση σε απαιτητικά περιβάλλοντα.

Προστασία Έναντι των Χημικών Κινδύνων 87+

Χρησιμοποιήστε τον Βελτιωμένο Οδηγό Επιλογής Χημικής Προστασίας Portwest για να σας βοηθήσει να επιλέξετε την καλύτερη χημική προστασία για την χειρονακτική εργασία. Βρείτε το τέλειο γάντι χημικής προστασίας που ταιριάζει στην χρήση σας με αυτόν τον οδηγό δύο βημάτων:

ΒΗΜΑ 1. Προσδιορίστε το χημικό που χρησιμοποιείτε στον πίνακα Οδηγό για Ενίσχυση της Χημικής Προστασίας.

ΒΗΜΑ 2. Χρησιμοποιήστε το έγχρωμο κωδικοποιημένο υπόμνημα για να προσδιορίσετε τα γάντια που προσφέρουν το καλύτερο επίπεδο προστασίας.

Βασικό

Δεν Συνιστάται
Περιορισμένη Προστασία από Πιτσιλιές
Προστασία Πιτσιλιών
Βραχυπρόθεσμη Έκθεση
Μεσοπρόθεσμη Έκθεση
Καλή Προστασία
Εξαιρετική Προστασία

Αξιολόγηση CE	Χρόνος αντοχής (λεπτά)
0	0 - 10 λεπτά
1	10 - 30 λεπτά
2	30 - 60 λεπτά
3	60 - 120 λεπτά
4	120 - 240 λεπτά
5	240 - 480 λεπτά
6	>480 λεπτά

Πίνακας για Βελτιωμένη Χημική Προστασία

Χημικό Όνομα	CAS Νούμερο	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		634	634	634	633	633	633	633
		Λατέξ Καουτσούκ Αξιολόγηση CE	Λατέξ Καουτσούκ Αξιολόγηση CE	Λατέξ Καουτσούκ Αξιολόγηση CE	Νιτρίλιο Καουτσούκ Αξιολόγηση CE	Νιτρίλιο Καουτσούκ Αξιολόγηση CE	Νιτρίλιο Καουτσούκ Αξιολόγηση CE	Νεοπρένιο Καουτσούκ Αξιολόγηση CE
Όξινο Οξύ - Παρετώδης	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Όξινο Οξύ, 10%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Όξινο Οξύ, 20%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Όξινο Οξύ, 25%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Ακετόνη	67-64-1	0	1	1	0	0	0	0
Ακετονιτρίλιο	75-05-8				0	1		
Φθορούχο αμμώνιο 40%	12125-01-8				6			
Υδροξείδιο του αμμωνίου 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Όξινο αμλεστερά	628-63-7				3			
Αμιλό αλκοόλης	71-41-0				6			
Ανιλίνη	62-53-3							6
Aqua Regia					6			
Βουτανόλη	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Όξινο βρωμιλοστερά	123-86-4	6						
Διθειογάνθρακας					0	1		
Τετραχλωράνθρακας	56-23-5				5			
Όξινο Cellulosine 99%	111-15-9				3			
Διαλυτή Cellulosine	110-80-5				4			
Κιτρικό οξύ 10%	64-19-7				6			
Κυκλοξάνο	110-82-7		3	3	6	6		4
Κυκλοξεάνολη	108-93-0				6			
Κυκλοξεάνολη	108-94-1	0	5	5		3		3
Αλκοόλη διακετόνης 99%	123-42-2				5			
Dichloromethane	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Διαθειολαμίνη	111-42-2				6			
Διαθειολαμίνη	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Δι-ισοβουλικ κετόνη	108-83-8				6			
Διμεθυλοσουλφοξείδιο					2			
Διμεθυλοφορμυλίδιο	68-12-2							6
Αιθανόλη 96%	64-17-5				0	6		6
Απόλυτη αιθανόλη	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Γαλακτικό οξύ	141-78-4	0	1	1	0	1		0
Γαλακτικό Αιθυλοστερά	97-64-3				6	6		6
Αιθυλοθέρας	60-29-7				6	1		
Φορμικό οξύ, 37%		6	6	6	6	6	6	6
Μυρμιγκικό Οξύ, 95%	64-19-7				2			
Freeon 99,7%	75-69-4				6			
Φουρφορική								6
Εξαμεθυλοδισουλφάνη 99%	1049738-54-6				6			
Υδροχλωρικό Οξύ, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
Υδροχλωρικό Οξύ, 37%	7647-01-0				6	3		6
Υδροχλωρικό Οξύ, 40%	7664-39-3	6				5		6
Υδροχλωρικό Οξύ, 40%	7664-39-3	6				3		6
Υδροξείδιο του υδρόργου, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Η Ισοπροπυλική Αλκοόλη (προπανο-2-όλη)	67-63-0	6	6	6	6	6	6	6
Ισοβουτυλική αλκοόλη 99%	78-83-1				6			
Ισοοκτάνιο	540-84-1				6			
Κιτρονίνη	64742-81-0				6			
Μιθανόλη	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Μεθιλαμίνη	74-89-5				6			
Methyl Cellulosine	109-86-4				6			
Μεθιλοπυροξεάνολη	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Μεθιλοπροπυλοξεάνολη	107-87-9		4	4	0	1		2
Μεθιλο-1-βρωμιλοαιθέρας	1824-04-4				4			
η-Εξάνο	110-54-3				6			6
n-Heptane	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Διαλύτης νάφθα	64742-94-5				0			
Νιτρικό Οξύ 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
Νιτρικό Οξύ, 40%	7697-37-2	6	6	6	6	3		6
Νιτρικό Οξύ, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Νιτρομεθάνιο	75-52-5							6
Οκταλική αλκοόλη	111-87-5							6
Ορθο Φωσφορικό Οξύ	7664-38-2		6	6		6		6
Οξαλικό οξύ 12,5%	64-19-7				6			
Πεντάνιο 98%	109-66-0				6			
Πετρελικοί Αιθέρας	8032-32-4				6			
Φαινόλη	108-95-2							6
Φωσφορικό Οξύ, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
Υδροξείδιο του Καλίου, 50%	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
Προπανο-1-όλη	71-23-8		6	6	6	6		6
Όξινο Προπυλοστερά	109-40-4		3	3		3		2
Κραμβίλο	8002-13-9				0			
Υδροξείδιο του Νιτρίου, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Υδροξείδιο του Νιτρίου, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Υποχλωριώδες Νάτριο	7681-52-9				6	6		6
Υδροξείδιο του Νιτρίου, 20%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Πυρρικό Νάτριο	1344-09-8					6		
Διαλύτης Stoddard	8051-41-3				6			
Θειικό οξύ, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Θειικό οξύ, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Θειικό οξύ, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
Τανικό Οξύ 37,5%	64-19-7				6			
Τετραχλωροβενζόλιο	127-18-4				6			
Λεπτότερος		X				1		1
Τολουήνη	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Νέφτη	8006-64-2				6			
Νέφτη	64742-88-7				6			
Συλάνιο	1330-20-7	0	4	4	1	4		0



ΧΗΜΙΚΑ



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A812 ΓΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΩΝ NITROSAFE PLUS

EN ISO 21420 2020

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4101X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α ΑΦJKLΜΝΟΡΤ

EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

EN ISO 374-5:2016 ΙΟΣ

ISO 18889:2019 G2



Νιτρίλιο, Βαμβάκι

Πράσινο XS/6-XXL/11

0.38mm πάχος, Μήκος 330mm

- Χωρίς οιλκόνη- Ιδανικό για κατασκευή, για εφαρμογές βαφής, για χειρισμό ηλεκτρονικών και γυαλιού όπου η οιλκόνη είναι προβληματική
- Κατάλληλο για χρήση στις βιομηχανίες χημικών, πετρελαίου και τροφίμων
- Μοτίβο υφής για βελτιωμένη πρόσφυση



A813 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ

EN ISO 21420 2020

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 41X2X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α ΑΓJKLΜΝΟΡST

EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ



Νιτρίλιο

Πράσινο M/8-XXL/11

0.55mm πάχος, Μήκος 480mm

- Χωρίς οιλκόνη- Ιδανικό για κατασκευή, για εφαρμογές βαφής, για χειρισμό ηλεκτρονικών και γυαλιού όπου η οιλκόνη είναι προβληματική
- Μοτίβο υφής για βελτιωμένη πρόσφυση
- Κατάλληλο για χρήση στις βιομηχανίες χημικών, πετρελαίου και τροφίμων



FOODSAFE

EN 388



4101X

EN 374



ΑΦJKLΜΝΟΡΤ



FOODSAFE

EN 388



41X2X

EN 374



ΑΓJKLΜΝΟΡST



A814 ΓΑΝΤΙ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟ ΓΙΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

EN ISO 21420 2020

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3001X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α JKLMNOP

EN ISO 374-5:2016 ΙΟΣ



Νιτρίλιο

Μπλέ XS/6-XXL/11

Πάχος 0,28 mm, Μήκος 330mm

- Χωρίς οιλκόνη- Ιδανικό για κατασκευή, για εφαρμογές βαφής, για χειρισμό ηλεκτρονικών και γυαλιού όπου η οιλκόνη είναι προβληματική
- Κατάλληλο για χρήση στις βιομηχανίες χημικών, πετρελαίου και τροφίμων
- 100% ελεύθερο Latex



A820 ΓΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΟ ΝΕΟΠΡΕΝΕ

EN ISO 21420 2020

EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 311XX

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α AKLMNOPST

EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ



Νεοπρένιο, Βαμβάκι

Μαύρο S/7-XL/10

0.78mm πάχος, Μήκος 380mm

- Ειδικά σχεδιασμένο καουτσούκ χλωροπρενίου
- Μοτίβο υφής για βελτιωμένη πρόσφυση
- Ανεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια



FOODSAFE

EN 388



3001X

EN 374



JKLMNOP



EN 388



311XX

EN 374



AKLMNOPST



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΧΗΜΙΚΑ



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A801 ΓΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ ΛΑΤΕΞ

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 1010X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α ΑΚΛΜΝΟΡST
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Λατέξ
Χίτρινο/Μπλέ S/7-XXL/10
0.45mm πάχος, Μήκος 300mm

- Διπλή επίστρωση λάτεξ για πρόσθετη προστασία σε δύσκολες συνθήκες
- Μάλλινη επένδυση για μεγαλύτερη άνεση
- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια

EN 388
1010X

EN 374
AKLMNOPST



A881 ΓΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΩΝ PVC MARINE ULTRA

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Β ΑJKL
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Βαμβάκι, PVC, PVC Sandy
Μπλέ S/7-XXL/11
1.45mm πάχος, Μήκος 300mm

- Διπλής εμβάπτισης PVC γάντι με αμώδης φινιρίσμα στην παλάμη για βελτιωμένη πρόσφυση
- Έκταση συμβατής PVC επίστρωσης
- Χωρίς Φθαλικό οξύ

EN 388
4121X

EN 374
AJKL

ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ
ΕΚΔΟΣΗ ESD
A882



A803 ΓΑΝΤΙ ΒΑΡΥ ΛΑΤΕΞ RUBBER 600MM

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α ΑΚΛΜΝΟΤP
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Λατέξ
Μαύρο L/9-XXL/11
Πυκνότητα 1.3mm, Μήκος 600mm

- Κατασκευασμένο από γνήσιο φυσικό καουτσούκ
- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια
- Κατάλληλο για χρήση στις βιομηχανίες χημικών, πετρελαίου και τροφίμων

EN 388
4121X

EN 374
AKLMNOP



A802 ΓΑΝΤΙ ΒΑΡΥ ΛΑΤΕΞ RUBBER

EN ISO 21420 2020
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Α ΑΚΛΜΝΟΤP
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Λατέξ
Μαύρο L/9-XXL/11
Πυκνότητα 1.1mm, Μήκος 440mm

- Κατασκευασμένο από γνήσιο φυσικό καουτσούκ
- Κατάλληλο για χρήση στις βιομηχανίες χημικών, πετρελαίου και τροφίμων
- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια

EN 388
4121X

EN 374
AKLMNOP

634 |



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



ΧΗΜΙΚΑ



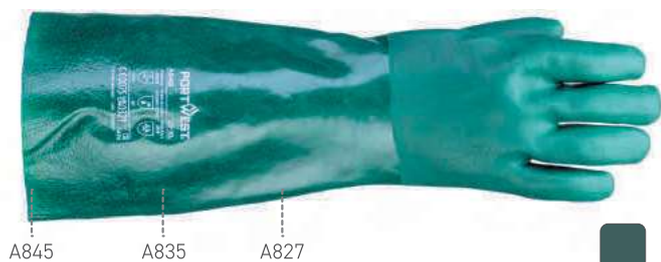
CHEMICAL



AQUA



GRIP



A827 ΓΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ PVC 27CM

A835 ΓΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ PVC 35CM

A845 ΓΑΝΤΙ ΔΙΠΛΗΣ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗΣ PVC 45CM

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 3121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Β JKL
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

Πολυέστερβαμβάκι, PVC
X Πράσινο, A827/A845 XL/10
A835 L/9-XXL/11
1.6mm πάχος

- Διπλής εμβάπτισης PVC γάντι με αμμόδης φινιρίσμα στην παλάμη για βελτιωμένη πρόσφυση
- Επένδυση τζέρσεϊ για επιπλέον άνεση του χρήστη
- Χωρίς Φθαλικό οξύ

EN 388
3121X

EN 374
JKL



AP60 ΓΑΝΤΙ SANDY GRIP LITE

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 4121X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Β AJKL
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

X Νάυλον, Νιτρίλιο, Αμμόδης Νιτρίλιου
X Μπλε/Μαύρο M/8-XXL/11
Πυκνότητα 1.3mm, Μήκος 300mm

- Ευέλικτη αμμόδης επικάλυψη νιτρίλιου προσφέρει εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες
- επένδυση 18 εύρους για επιπλέον επιδεξιότητα
- Ελαφρύ και άνετο

EN 388
4121X

EN 374
AJKL

NEO



A810 ΓΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΟ NITROSAFE

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2016 + A1: 31X1X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Β JKL
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

X Νιτρίλιο, Βαμβάκι
X Πράσινο S/7-XXL/11
0.40mm πάχος, Μήκος 320mm

- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια
- Μάλλινη επένδυση για μεγαλύτερη άνεση
- Μοτίβο υφής για βελτιωμένη πρόσφυση

EN 388
31X1X

EN 374
JKL



AB810 ΓΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΟ NITROSAFE ESSENTIAL ΠΟΛΥΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3101X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ Β JKL
EN ISO 374-5:2016 ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

X Νιτρίλιο, Βαμβάκι
X Πράσινο S/7-XXL/11
0.40mm πάχος, Μήκος 320mm

- Πωλούνται σε συσκευασία των 12 για εξαιρετική αξία.
- Ανθεκτικά στις χημικές ουσίες γάντια
- Μάλλινη επένδυση για μεγαλύτερη άνεση

EN 388
3101X

EN 374
JKL

x12 ΠΩΛΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΤΩΝ 12



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΔΙΑΤΗΡΗΣΤΕ ΤΑ ΧΕΡΙΑ ΣΑΣ ΚΑΘΑΡΑ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΕΙΣ ΜΕ ΤΑ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΑΝΤΙΑ ΜΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΑ ΓΙΑ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΥΝ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ.



A930 ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ ΓΑΝΤΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ HD (ΠΚΤ100)

EN ISO 21420 2020
EN 455 ΜΕΡΟΣ 1-4
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ C K

Νιτρίλιο
 Πορτοκαλί M/8-XL/10

- Τεχνολογία κρυσταλλικής λαβής
- Χωρίς σιλκόνη- Ιδανικό για κατασκευή, για εφαρμογές βαφής, για χειρισμό ηλεκτρονικών και γυαλιού όπου η σιλκόνη είναι προβληματική
- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- 100 γάντια ανά κιβώτιο
- Τρεις φορές ισχυρότερο από το κανονικό νιτρίλιο
- Πάχος 7mil / 0,18mm για εξαιρετική αντοχή



A925 ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ (ΠΚΤ100)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
EN 455 ΜΕΡΟΣ 1-4
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 ΤΥΠΟΣ B KPT

Νιτρίλιο
 Μπλέ S/7-XL/10
 Μαύρο S/7-XL/10

- Κατάλληλη για εγκαταστάσεις επεξεργασίας τροφίμων. ανθεκτικό σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια
- Τα γάντια νιτρίλιου μιας χρήσης μειώνουν τον κίνδυνο αλλεργικής αντίδρασης που σχετίζεται με γάντια από λάτεξ
- Ομαλό και μαλακό με μανσέτα με σφαιρίδια
- Αποδεκτό όριο ποιότητας (AQL) 1,5
- Μήκος 240mm
- 0.07mm πάχος





ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ



DISPOSABLE



A905 ΓΑΝΤΙΑ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ (ΠΚΤ100)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
CE CAT 1

Βινύλιο
 Διαυγές M/8-XL/10
 Μπλε M/8-XL/10

- Χωρίς Φθαλικά οξύ
- Κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας πολυβινυλοχλωρίδιο
- Ομαλό και μαλακό με μανσέτα με σφαιρίδια
- 100% ελεύθερο Latex
- Αποδεκτό όριο ποιότητας (AQL) 1,5
- Μήκος 240mm



A910 ΓΑΝΤΙ ΛΑΤΕΞ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ (ΠΚΤ100)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
CE CAT 1

Λατέξ
 Λευκό M/8-XL/10

- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Εξαιρετικά μαλακό για ανώτερη άνεση του χρήστη και εξαιρετική ελαστικότητα για να μειώσει την κόπωση των χεριών
- Ομαλό και μαλακό με μανσέτα με σφαιρίδια
- Αποδεκτό όριο ποιότητας (AQL) 1,5
- Μήκος 240mm
- 100 γάντια ανά κιβώτιο



FOODSAFE



FOODSAFE

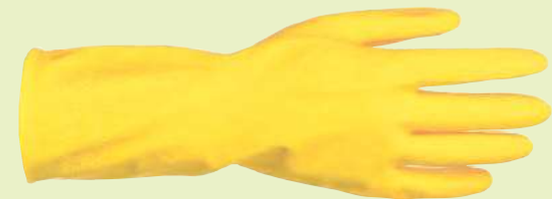


A900 ΓΑΝΤΙ ΒΙΝΥΛΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ (ΠΚΤ100)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
CE CAT 1

Βινύλιο
 Διαυγές M/8-XL/10

- Χωρίς Φθαλικά οξύ
- Κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας πολυβινυλοχλωρίδιο
- Αμφιδέξια κοστούμια για αριστερόχειρες και δεξιόχειρες χρήστες
- Ομαλό και μαλακό με μανσέτα με σφαιρίδια
- Αποδεκτό όριο ποιότητας (AQL) 1,5
- Μήκος 240mm



A800 ΓΑΝΤΙ ΛΑΤΕΞ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ (240 ΖΕΥΓΗ)

EN ISO 21420 2020 ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΑ 5
CE CAT 1

Λατέξ
 Κίτρινο M/8-XL/10

- Αποτρέπει τη διείσδυση γράσο, λάδι και νερό
- Ματίβο υφής για βελτιωμένη πρόσφυση
- Μάλλινη επένδυση για μεγαλύτερη άνεση
- Εμβλατισμένο με λάτεξ για εξαιρετική πρόσφυση
- Ανθεκτικό σε νερό και λάδι
- Μήκος 300mm



FOODSAFE



AQUA



ΠΩΛΟΥΝΤΑΙ
ΣΕ ΠΛΗΡΗ
ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ



ΚΟΙΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ