

ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

Ένα νέο διευρυμένο φάσμα των σειρών προστασίας χεριών που καλύπτει όλες τις ανάγκες εργασίας και ασφάλειας. Μόνο τα καλύτερα υλικά και μέθοδοι κατασκευής χρησιμοποιούνται στην παραγωγή αυτής της εκτεταμένης και άκρως εξειδικευμένης σειράς.

136 Είδη

- ΑΝΤΙ- ΚΡΟΪΣΗΣ
- ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ
- ΕΙΔΙΚΑ
- ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΑΝΤΪΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΚΟΨΙΜΑΤΑ
- ΣΕΙΡΑ ΓΕΝΙΚΟΫ ΧΕΙΡΙΣΜΟΫ
- ΧΗΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ESD ΓΑΝΤΙΑ
- ΟΔΗΓΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΟΠΑΝΙΝΑ
- ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
- ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Όλα τα Γάντια Προστασίας των χεριών πωλούνται σε ζεύγη, εκτός από τα παρακάτω στύλ που πωλούνται σε μονάδες:
A590, A501, A655, A689/A690/A691.

Τα ακόλουθα στύλ πωλούνται μόνο σε κιβώτια:
A020, A050, A800, A129.



Η πλήρης Σειρά Προστασίας Χεριών



IMPACT

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ

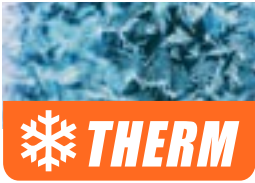
Η τελευταία εξέλιξη στη τεχνολογία των γαντιών τώρα ειδικά σχεδιασμένα για να παρέχουν προστασία στα χέρια από τους κινδύνους κρούσεων. Αυτά τα γάντια Αντι-κρούσεων χρησιμοποιούν την πιο πρόσφατη πληροφόρηση στην τεχνολογία υλικών, προκειμένου να απορροφήσουν το μέγιστο ποσό της δύναμης από τις κρούσεις.



CHEM

ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Περιβάλλοντα εργασίας με τη χρήση επικίνδυνων χημικών ουσιών μπορεί να είναι πολύ επιβλαβή για τους εργαζόμενους και η σωστή προστασία είναι απαραίτητη. Η Portwest παρέχει μια σειρά από γάντια που έχουν πλήρως ελεγχθεί και πιστοποιηθεί για την προστασία από μια σειρά από χημικές ουσίες.



THERM

ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όταν από το κρύο οι θερμικοί κίνδυνοι είναι παρόντες, οι κινητικές δεξιότητες των χεριών μπορεί να μειωθούν σε μεγάλο βαθμό, αυτό οδηγεί σε αυξημένο κίνδυνο ατυχήματος και τραυματισμού. Ειδικά σχεδιασμένα θερμικά προστατευτικά γάντια είναι διαθέσιμα για την καταπολέμηση αυτών των επικίνδυνων περιβάλλοντων.



PRO

ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Η σειρά Pro Portwest είναι ένας συνδυασμός από υψηλής εξειδίκευσης γάντια που έχουν σχεδιαστεί για πολύ συγκεκριμένες εργασίες. Η χρήση αυτών των γαντιών με τη σωστή εργασία θα αποδόσουν καλύτερα από οποιοδήποτε άλλο γάντιο το οποίο έχει σχεδιαστεί για περισσότερο γενικού σκοπού.



CUT

ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

Τραυματισμός στο χέρι είναι μία από τις πιο συχνές κατηγορίες των ατυχημάτων που αναφέρονται στο εργασιακό περιβάλλον. Μέσα σε αυτόν τον τομέα, κοψίματα και ρήξεις είναι μερικές από τις περιοχές που τα χέρια χρειάζονται την μεγαλύτερη προστασία. Η σειρά των Portwest γαντιών αντικοπής δίνει διάφορους βαθμούς προστασίας, ανάλογα με το ποιο επίπεδο είναι απαραίτητο.



WORK

ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

Μία από τις καλύτερες σειρές πώλησης γαντιών σε παγκόσμιο επίπεδο, η Οδηγών και Δερματοπάκινων συλλογή καλύπτει μια μεγάλη ποικιλία από γάντια εργασίας από έξτρα γνήσιο και συνθετικό δέρμα. Αυτό προσφέρει στο χρήστη το καλύτερο στην διαπνοή, την αντοχή, την άνεση και την επιδεξιότητα.



GRIP

ΓΑΝΤΙΑ ΜΕ ΜΕΓΙΣΤΟ ΚΡΑΤΗΜΑ

Η Γενικών Καθηκόντων και λαβής κατηγορία γαντιών είναι ακόμα μία από τις πιο δημοφιλείς συλλογές στη σειρά Προστασίας Χεριών Portwest. Μια προσεκτικά επιλεγμένη γκάμα επιχρισμάτων, περιλαμβάνοντας το λατέξ, νιτρίλιο, πολυουρεθάνη και PVC, παρέχει μία ευρεία σειρά στυλ που ταιριάζουν σε ένα ευρύ φάσμα καθηκόντων.



WELD

ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Τα υψηλότερα επίπεδα προστασίας απαιτούνται όταν ο εργαζόμενος ασχολείται με εξαιρετικά υψηλές θερμοκρασίες και θερμαινόμενα υλικά. Η σειρά Portwest Συγκόλλησης έχει μια διευρυνόμενη επιλογή λύσεων προστασίας των χεριών κατάλληλη για τον κίνδυνο όλων των συγκολλήσεων και θερμικό κίνδυνο.



HEAT

ΓΑΝΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

Το εύρος προστασίας θερμότητας παρέχει προστασία χεριών ενάντια θερμοκρασίες που κυμαίνονται από 100 μοίρες έως 500 μοίρες για τη θερμότητα επαφής, διατηρώντας παράλληλα εξαιρετικές επιδεξιότητα χεριών. Έχει εμπιστοσύνη για τη διαφύλαξη των χεριών από τους κινδύνους θερμότητας σε όλα τα περιβάλλοντα εργασίας.



ESD

ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ

ESD γάντια χρησιμοποιούνται για να εκτρέψουν τον στατικό ηλεκτρισμό. Επιφανειακή τάση ελέγχεται σύμφωνα με τις μεθόδους που ορίζονται στο EN1149-1, αλλά τα δείγματα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του EN1149-5.



MECHANIC

ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΒΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ

Σχεδιασμένο για να ενισχύει τη λαβή για εργασία ακριβείας, αυτή η συλλογή προστατεύει από ένα ευρύ φάσμα κινδύνων. Τα γάντια κατασκευάζονται από υψηλής τεχνολογίας υφάσματα και προσφέρουν μια μεγάλη ποικιλία χρωμάτων, επένδυσης και επιλογών μεγέθους. Αυτή η συλλογή είναι κατάλληλη για μηχανικές εφαρμογές, γενικές κατασκευές, χειρισμό υλικών, ξυλουργικές εργασίες και εργασίες κοινής ωφέλειας.



FOOD SAFE

ΓΑΝΤΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΓΙΑ ΤΑ ΤΡΟΦΙΜΑ

Η σειρά γαντιών Food Safe δεν μεταβάλλει τα τρόφιμα κατά την επαφή εξασφαλίζοντας ότι η ανθρώπινη υγεία και η σύνθεση του προϊόντος προστατεύεται. Η σειρά περιλαμβάνει γάντια εργασίας μιας χρήσης και μη μιας χρήσης, προωθώντας την επιδεξιότητα, την ανθεκτικότητα και την προστασία από την αποκοπή.



AQUA

ΓΑΝΤΙΑ ΥΓΡΩΝ ΦΡΑΓΜΩΝ

Ο τελικός φραγμός στο νερό, στα υγρά και στις μη επιθετικές ουσίες. Η σειρά Aqua περιλαμβάνει τόσο ανθεκτικά στο νερό όσο και αδιάβροχα γάντια.

Η συσκευασία ετοιμότητας πώλησης είναι τώρα διαθέσιμη σε ολόκληρη την περιοχή

Γνωρίστε τα γάντια σας

Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΚΡΙΣΙΜΗ ΒΡΕΙΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΓΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ
Παρακάτω έχουμε συντάξει έναν οδηγό που θα σας βοηθήσει να βρείτε και να προσδιορίσετε την προστασία των δεξιών χεριών για την εργασία. Ακολουθεί ένας οδηγός για τα χρησιμοποιούμενα υλικά και τους σχετικούς παράγοντες απόδοσης. Αυτό θα βοηθήσει στη λήψη αποφάσεων για την εξασφάλιση της προστασίας των δεξιών χεριών για την εργασία.

ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΑΝΤΙ:			
ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΎΦΑΣΜΑ	ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ
Γάντια μίας χρήσης, κατασκευασμένα με πλαστικό για προστασία από ήπια ερεθιστικά	Κατασκευάζεται με βαμβάκι ή ύφασμα, που χρησιμοποιείται για την απομόνωση των χεριών από τη θερμότητα ή το κρύο. Χρησιμοποιείται για βελτιωμένη πρόσφυση και ολισθηρό αντικείμενο	Το δέρμα είναι ένα παραδοσιακό υλικό που χρησιμοποιείται για την προστασία από τραυματισμούς από σκληρές λειαντικές επιφάνειες. Ιδανικό για χρήση σε εφαρμογές συγκόλλησης.	Κατασκευάζονται από καουτσούκ, νεοπρένιο, πολυβινυλική αλκοόλη ή νιλόλιο κλπ. Αυτά τα γάντια προστατεύουν τα χέρια από διαβρωτικά, έλαια και διαλύτες
			

ΓΑΝΤΙΑ ΤΥΠΟΥ LINER	
ΓΛΕΚΤΑ	Υψηλή αναπνοή, στενή εφαρμογή με καλή δεξιοτέχνη
ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΕΣ	Αποφεύγει τους ερεθισμούς του χεριού εξαιτίας του ότι δεν έχει ραφές, αυξάνει την άνεση
ΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΙΣΜΕΝΑ	Διατίθεται με διάφορους τύπους κατασκευής και συναρμολόγησης, κυρίως κομμένα και ραμμένα. Η επίστρωση συνδέεται με το ύφασμα για καλή αντοχή στην τριβή. Η διαδικασία ραφίματος και εμπότισμού επιτρέπει την κατασκευή λεπτών γαντιών για αυξημένη επιδεξιότητα
ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ/ΒΥΘΙΣΜΕΝΟ	Κατασκευασμένη με εμβάπτιση πλεκτών ή υφασμένων επενδύσεων υφασμάτων στην ένωση γαντιών - η επένδυση "υποστηρίζει" την ένωση και προσθέτει δύναμη. Η ένωση που χρησιμοποιείται ενισχύει τη μηχανική απόδοση, χρησιμοποιούνται διαφορετικές ενώσεις για διαφορετικές συνθήκες

ΥΛΙΚΟ ΓΑΝΤΙΩΝ								
ΒΑΜΒΑΚΙ	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ	ΝΑΪΛΟΝ	ΑΚΡΥΛΙΚΟ	ΑΡΑΜΙΔΙΟ	ΗΡΡΕ	ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΪΝΕΣ	ΔΕΡΜΑ: ΟΜΑΛΟΣ ΚΟΚΚΟΣ	ΔΕΡΜΑ: ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟΣ ΚΟΚΚΟΣ
Άεση/ Δυνατότητα αναπνοής	Άνοχη	Ένδυμα/ Βασικότητα	Μόνωση	Αποκοπή αντοχής / αντοχή στη θερμότητα	Υψηλή απόδοση/ Άνοχη σε κάψιμο, Άεση, Άνοχη στην τριβή	Άνοχη/ Άνοχη	Αθεκτικά ελαστικά ελαστικά και υδατοαπωθητικά	Αθεκτική στην τριβή, Ξηρή/ Λεβή

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ							
ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΝΕΟΠΡΕΝΙΟ	ΑΦΡΩΔΕΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	PU	ΛΑΤΕΞ	PVC	TPR	TPV
Εξαιρετική αντοχή σε κτυπήματα, κόψιμο, τρύπημα και τριβή Ξηρή/Λεβή	Ξηρή, υγρή και λαδιού/λεβή	Λάδι και υγρά κρότσημα	Καλή αντοχή στην τριβή, Ξηρή/Λεβή	Ξηρή και υγρή/λεβή	Καλή αντοχή στην τριβή, Ξηρή, υγρή και λιπαρή/λεβή	Προστασία Γ' Πρόσκαυσης	Προστασία Γ' Πρόσκαυσης

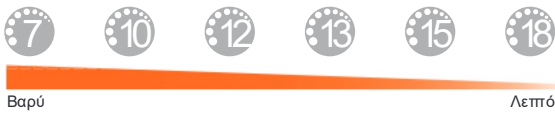
ΣΤΥΛ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ			
ΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ	ΧΑΝΤΡΕΣ	ΕΥΘΕΙΑ	ΡΟΖΕ
Τα καλύπτει βελόνες και κλειδαριές σε σύνθετο υλικό, δίνοντας αντοχή στη μέγιστη επιδεξιότητα. Υπάρχουν δύο επιλογές χωριστή ή με στρώμα βαμβάκι ή πολυεστέρα από ίνες ρεγόν για καλύτερη άνεση	Βελτιστοποιήστε την προστασία του υγρού με αυξημένη αντοχή στην χειρολαβή	Πρόσθετο μήκος που προστατεύει το αντιβράχιο από την υγρασία απαρτη	Παραδοσιακό στυλ βελτιωμένη λαβή για εύκολη εφαρμογή και αφαίρεση γαντιών
			

ΣΤΥΛ ΜΑΝΙΚΙΟΥΡ				
ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ	ΓΑΝΤΙ	ΓΛΕΚΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ	ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΦΚΟΛΟΦΟΡΕΤΕΣ ΜΑΝΣΕΤΕΣ
Μια επένδυση βελτιώνει σε ένα σύνθετο υλικό. Αυτή η απορροφητική επένδυση παρέχει βελτιωμένη άνεση κατά τη διάρκεια της φθοράς και προσθέτει αντοχή και αντοχή στο γάντι	Πρόσθετο μήκος που προστατεύει το αντιβράχιο (10cm αυ)	Στερεώστε τα γάντια στη θέση τους και απαλύνετε τη βρωμιά με αστο γάντι	Γράβει πρόσθετη προστασία καρπού (μήκος 7cm)	Εύκολη εφαρμογή, οικονομικό σχεδιασμό
				

Οδηγός Μεγέθους Γαντιού

Βαθμός πλεξίματος

Αυτό το σύμβολο δηλώνει το βαθμό πλεξίματος της επένδυσης του γαντιού



Σήμανση Γαντιών

PORTWEST
 Μέγεθος τράιλιος: EU 9 | L
 Μάρκα: CUT A665
 Κωδικός Τράιλιος: A665
 EN888
 ANSI 6
 4.5.4.4.
 CE Mark
 CAT II
 FN142543
 Αριθμός FN
 Γράμματα EN για το στυλ είναι σύμμετρο με

Γαντιού & Χεριού Διάγραμμα Μεγέθους σύμφωνα με το πρότυπο EN420

Μέγεθος χεριού	6	7	8	9	10	11	12
Περιφέρεια Παλάμης (mm)	152	178	203	229	254	279	295
Μήκος χεριού (mm)	160	171	182	192	204	215	227
ελάχιστο μήκος γαντιού (mm)	220	230	240	250	260	270	280
Περιφέρεια Παλάμης (inches)	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12
Μήκος χεριού (inches)	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½	9
ελάχιστο μήκος γαντιού (inches)	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11 1/2 - 12
Μέγεθος Γαντιού	XS 6	S 7	M 8	L 9	XL 10	XXL 11	XXXL 12
Portwest Κώδικας χρώματος μανσέτας	Purple	Yellow	White	Green	Blue	Red	Black

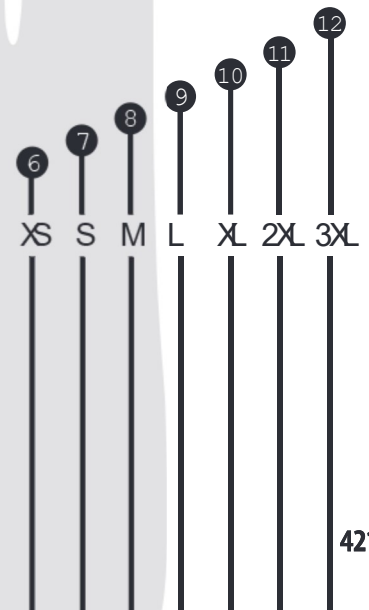
Επιλέγοντας το σωστό μέγεθος γαντιού



ΜΕΤΡΗΣΗ ΧΕΡΟΣ

Μετρήστε την περιμετρο του χεριού σας στην παλάμη, χρησιμοποιώντας μια μεζούρα. Το διάγραμμα μεγέθους παραπάνω εξηγεί ποιο μέγεθος γάντι θα σας ταιριάζει καλύτερα. Μέτρηση σε ίντσες.

Τοποθετήστε το δεξί σας χέρι στο διάγραμμα με την γραμμή μεταξύ του αντίχειρα και του δείκτη. Η γραμμή πλησιέστερα προς την δεξιά πλευρά του χεριού σας δείχνει την καλύτερη εφαρμογή μεγέθους του γαντιού.





Ευρωπαϊκά Πρότυπα Προστασίας των χεριών

Προστατευτικά Γάντια ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

EN 420 2003 + A1: 2009

Το πρότυπο αυτό ορίζει τις γενικές απαιτήσεις για σχεδιασμό και κατασκευή του γαντιού, αβλάβεια, οδηγίες καθαρισμού, Ηλεκτροστατικές ιδιότητες, ταξινόμηση, επεδεξιότητα, μετάδοση υδρατμών και απορρόφηση μαζί με σήμανση και πληροφόρηση.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ EN 388 2016

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



Αναθεωρημένη Σπουδαία Δοκιμή Κοπής EN388:2016



EN388:2003

1.3.1.2.E.P

Μέγιστοι 60 κύκλοι κοπής Χρόνος Δοκιμής Κοπής x 5

1.3.1.2

Απεριόριστοι Κύκλοι Κοπής Χρόνος Δοκιμής Κοπής x 3

1 3 1 2 E P

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Επίπεδο απόδοσης P ANTOXH ΣΕΚΡΟΥΣΗ Αντοχή στις επιπτώσεις σε 5J 2016 MONO

Επίπεδα απόδοσης A - F (Δοκιμή κοπής TDM) Μετρά το μέσο φορτίο για να επιτευχθεί η στιγμή της περικοπής 2016 MONO

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4 d: ANTOXH ΣΕ ΔΙΑΤΡΗΣΗ Δύναμη που απαιτείται για να διαπεράσει το δείγμα με μια τυποποιημένη διάτρηση

Επίπεδα απόδοσης 1-4 c: ANTOXH σε ΣΧΙΣΙΜΟ: Μέγιστη δύναμη που απαιτείται για να σχιστεί το δείγμα.

Επίπεδα απόδοσης 1-5 β: ANTIΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΟΠΗ ΑΠΟ ΛΕΠΙΔΑ (Δοκιμή κοπής) Αριθμός κύκλων που απαιτούνται να βλάψουν το δείγμα με σταθερή ταχύτητα.

Επίπεδα απόδοσης 1-4 α: ANTIΣΤΑΣΗ ΣΕ ΤΡΙΒΗ Αριθμός κύκλων που απαιτούνται να βλάψουν το δείγμα με σταθερή ταχύτητα.

ΔΟΚΙΜΗ	Επίπεδο 1	Επίπεδο 2	Επίπεδο 3	Επίπεδο 4	Επίπεδο 5
Αντοχή στην τριβή (αριθμός κύκλων)	100	500	2,000	8,000	-
Μέθοδος δοκιμής αντοχής κοπής (δείκτης)	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

EN407



ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ από ΘΕΡΜΙΚΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ (Θερμότητα ή/και φλόγα) EN 407: 2004

AS/NZS 2161.4

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

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4 f: ANTIΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΗΘΗΣ Ποσό της διάχυσης που απαιτείται για να αυξήσει το γάντι σε μια ορισμένη θερμοκρασία.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4 e: ANTIΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΤΗΘΗΣ Ποσό της διάχυσης που απαιτείται για να αυξήσει το γάντι σε μια ορισμένη θερμοκρασία.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4 d: ANTIΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ Χρόνος που απαιτείται για την αύξηση ενός δεδομένου επιπέδου θερμοκρασίας.

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

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4 β: ANTIΣΤΑΣΗ 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: ANTIΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑ: Χρόνος κατά τον οποίο το υλικό παραμένει αναμμένο και συνεχίζει να καταναλώνει μετά που η πηγή ανάφλεξης έχει εξαλειφθεί

B: ANTIΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΠΑΦΗΣ

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

EN12477



ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΕΣ

EN 12477: 2001 AS/NZS 2161.3

Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο προδιαγράφει τις απαιτήσεις και μεθόδους δοκιμής για προστατευτικά γάντια για χρήση σε χειροκίνητη συγκόλληση μετάλλων, κοπή και για παρόμοιες μεθόδους. Σύμφωνα με την απόδοσή τους, τα προστατευτικά γάντια για συγκολλητές ταξινομούνται σε δύο κατηγορίες.

Τύπου A: Χαμηλότερη επεδεξιότητα (με υψηλότερη απόδοση άλλων). Τύπου B: Μεγαλύτερη επεδεξιότητα (με χαμηλότερη απόδοση άλλων).

EN ISO 10819



ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΔΟΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΡΑΝΤΑΓΜΑΤΟΣ

EN 10819: 1996 AS/NZS 2161.3

Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τη μέθοδο για τη μέτρηση του εργαστηρίου, την ανάλυση των δεδομένων και την υποβολή εκθέσεων της μετάδοσης της δόνησης μέσω των γαντιών από την άποψη της μετάδοσης της δόνησης από μια λαβή στην παλάμη του χεριού στην περιοχή συχνότητας από 31,5 Hz έως 1250 Hz. Το πρότυπο αποβλέπει στον καθορισμό διαγνωστικής εξέτασης για την μετάδοση της δόνησης μέσω των γαντιών.

**EN374****AKL**

ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : ΕΝΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ EN 374:2003 EN/NZS 2161.3

EN 374:2003 EN/NZS 2161.10.1
Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις για γάντια για την προστασία του χρήστη από τα χημικά ή/και τους μικροοργανισμούς και να καθορίζει τους όρους που πρέπει να χρησιμοποιούνται.

EN 374:2003 EN/NZS 2161.10.2
Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο δοκιμής για την αντίσταση των γαντιών στη διείσδυση που προστατεύουν από τις χημικές ουσίες ή/και τους μικροοργανισμούς.

EN 374:2003 EN/NZS 2161.10.3
Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τον προσδιορισμό της αντίστασης των υλικών των προστατευτικών γαντιών στη διαπερατότητα από ενδεχομένως επικίνδυνες μη-αεριούχες χημικές ουσίες υπό τον όρο της συνεχούς επαφής.

EN374

Τα Γάντια πρέπει να αποδείξουν ότι είναι ένα αποτελεσματικό φράγμα ενάντια στα υγρά και τους μικροοργανισμούς.
Επίπεδα απόδοσης είναι σύμφωνα με τα Αποδεκτά Ποιότητας Επίπεδα (AKL) όπου τα δείγματα λαμβάνονται από μια παρτίδα των γαντιών και ελέγχονται κατά τη διάρκεια παραγωγής για τρυπούλες και διαρροές είτε με πλήρωση αέρα ή γεμίζοντας με νερό.
Τα Γάντια πρέπει να πληρούν τουλάχιστον το επίπεδο 2, για να θεωρηθούν ανθεκτικά μικροοργανισμών.
(Επίπεδο 1 = AQL 4.0) (Επίπεδο 2 = AQL 1.5) (Επίπεδο 3 = AQL 0,65)

EN374

Το "Χαμηλώς χημικών ανθεκτικό" ή "Αδιάβροχο" εικονόγραμμα στο γάντι πρόκειται να χρησιμοποιηθεί για τα γάντια που δεν επιτυγχάνουν ένα χρόνος αντοχής τουλάχιστον 30 λεπτών κατά τουλάχιστον τριών χημικών ουσιών από το συγκεκριμένο κατάλογο, αλλά που είναι σύμφωνα με τη δοκιμή διείσδυσης.

Κωδικός	Χημικά	Κλάση
A	Μεθαόλη	Γρωταϊκής Αλκοόλη
B	Αετόλη	Κετόλη
C	Αετοπύλιο	Χημική έλαση Νιτρίλιου
D	Διχλωρομεθάνιο	Χλωρομένη ταραφίνη
E	Διθειόθρακας	Θείοι υπερέχει οργανική έλαση
F	Τολουόλιο	Αρωματικά υδρογονάνθρακες
G	Διαβινυλίλη	Αμίλη
H	Τετραυδροφαινόλη	Ετεροκυκλική έλαση και αλκυλαθέρια
I	Οξικός Αιθυλεστέρας	Εστέρας
J	n-επτάλιο	Κεραμαμένα υδρογονάνθρακες
K	Υδροξείδιο του Νιτρίου 40%	Ακόρωλη βίαση
L	Θεικόξύ 98%	Ακόρω οξύ αρακτιών

Πέρασμα χρόνου μετρούμενο (min)	Δείκτης απόδοσης στη διαπερατότητα
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

EN1149

ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: Ηλεκτροστατικές Ιδιότητες EN 1149:2006

Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ορίζει μια μέθοδο δοκιμής για υλικά που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν στην κατασκευή των ηλεκτροστατικών αρνητικών προστατευτικών ρούχων (ή γαντιών) για την αποφυγή εμπρηστικής εκφόρτισης. Αυτή η μέθοδος δοκιμής δεν ισχύει για τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή των ενδυμάτων προστασίας ή γαντιών ενάντι των κύριων Τάσεων.

EN 1149:2008

Προστατευτική ενδυμασία - Ηλεκτροστατικές ιδιότητες - Μέρος 5. Επιδόσεις των υλικών και απαιτήσεις Σχεδιασμού.

Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο προδιαγράφει τις απαιτήσεις των υλικών και του σχεδιασμού για τον ηλεκτροστατικό αρνητικό προστατευτικό ρουχισμό, που χρησιμοποιείται ως μέρος ενός συνολικού συστήματος γείωσης, για την αποφυγή εμπρηστικών εκφορτίσεων. Οι απαιτήσεις μπορεί να μην είναι επαρκείς σε εμπλουτισμένες με οξυγόνο εύφλετες ατμόσφαιρες. Αυτό το Πρότυπο δεν εφαρμόζεται για την προστασία από την τάση τροφοδοσίας.



ESD ΓΑΝΤΙΑ

ESD γάντια χρησιμοποιούνται για να εκτρέψουν τον στατικό ηλεκτρισμό. Εμφανιστική τάση ελέγχεται σύμφωνα με τις μεθόδους που ορίζονται στο EN1149-1, αλλά τα δείγματα πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του EN1149-5.



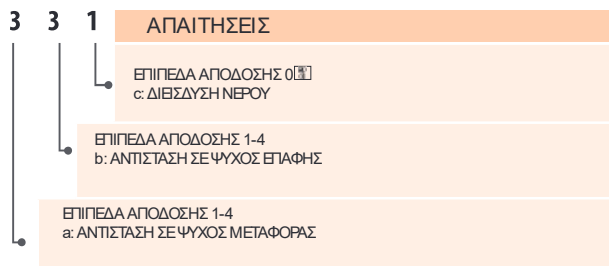
CE Food Safe

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 (δηλ. χρώμα, οσμή, υφή και γεύση) των τροφίμων. Προϊόντα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα πρέπει να επισημαίνονται ως τέτοια.

EN511

Γάντια Προστασίας έναντι Ψύχους

EN 511:2006 EN/NZS 2161.5
Το Ευρωπαϊκό Πρότυπο προδιαγράφει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμών για τα γάντια που προστατεύουν από αγώγιμο κρύο στους -50 βαθμούς Κελσίου. Αυτό το κρύο μπορεί να συνδέεται με τις κλιματικές συνθήκες ή μία βιομηχανική δραστηριότητα.

**EN381****CLASS 1**

ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΑΛΥΣΣΟΠΡΙΟΝΟΥ EN 381:1999

Αυτό το Ευρωπαϊκό Πρότυπο προδιαγράφει τις απαιτήσεις για τα γάντια για αντίσταση στην κοπή με αλυσοπρίονο όταν αξιολογούνται με τη μέθοδο δοκιμής που περιγράφεται στο EN381-4. Οι απαιτήσεις δίνονται επίσης για τη σημαση 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.

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

Επεξήγηση Προτύπων Προστασίας χεριών

AS/NZS 2161

AUSTRALIA/STANDARDS NEW ZEALAND

Occupational protective gloves:

This Standard sets out recommendations to achieve hand protection against hazards experienced in the workplace. It gives guidance on the following: selection, use, maintenance, the safe and hygienic practices to be followed in the decontamination/cleaning, storage and reissue of gloves to maintain the performance as appropriate.

Australian Standards - Gloves	EN Standards Gloves
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2:	EN420
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

ANSI/ISEA 105-2011

Αμερικανικό Εθνικό 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. 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.

5.1 Μηχανική Προστασία

5.1.1 Αντίσταση Κοπή

Η νέα μέθοδος δοκιμής ASTM F2992-15 εξασφαλίζει ομοιομορφο έλεγχο και συγκρίνει βαθμολογίες γραμμαρίων για ένα δεδομένο υλικό. Το δείγμα κόβεται με λεπίδα με ευθεία άκρη, υπό φορτίο, που κινείται κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής. Το δείγμα κόβεται πέντε φορές το καθένα σε τρία διαφορετικά φορτία, χρησιμοποιείται μια νέα λεπίδα για κάθε κοπή και τα δεδομένα χρησιμοποιούνται για να προσδιοριστεί το απαιτούμενο φορτίο για να κοπεί το δείγμα σε μια καθορισμένη διαφορά αναφοράς. Αυτό αναφέρεται ως δύναμη κοπής, που στη συνέχεια εξομοιώνεται με ένα επίπεδο κοπής.

Πίνακας 1 Κατάταξη για Αντίσταση σε κοπή

Επίπεδο	Φορτίο (γραμμάρια)
-	<200
A1	201-499
A2	500-999
A3	1000-1499
A4	1500-2199
A5	2200-2999
A6	3000-3999
A7	4000-4999
A8	5000-5999
A9	>6000

5.1.2 Αντοχή σε διάτρηση

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με το Σημείο 6.4 του προτύπου EN 388: 2003 Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων, η αντίσταση των γαντιών στη διάτρηση πρέπει να ταξινομείται κατά τα επίπεδα που αναφέρονται στον Πίνακα 2, χρησιμοποιώντας τη δύναμη τρυπήματος. Ο μέσος όρος τουλάχιστον 12 δειγμάτων θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά του επιπέδου ταξινόμησης.

Πίνακας 2. Κατάταξη για Αντοχή σε διάτρηση

Επίπεδο	Πίνακας 2. Κατάταξη για επίπεδο αντίστασης σε Διείσδυση: Τρύπημα (Newtons)
0	<10
1	≥ 10
2	≥ 20
3	≥ 60
4	≥ 100
5	≥ 150

5.1.3 Αντοχή στην τριβή

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με το ASTM D3389-05, Πρότυπη μέθοδος ελέγχου για επιχρισμένα υφάσματα αντίστασης σε τριβή ή ASTM D3884-09, Πρότυπος οδηγός για την αντίσταση σε τριβή από ύφασμα (περιστρεφόμενη πλαφόρμα, μέθοδος της διπλής-κεφαλής) αντοχή στην τριβή για τα γάντια θα πρέπει να ταξινομείται κατά τα επίπεδα που αναφέρονται στον πίνακα 3, χρησιμοποιώντας τον αριθμό των κύκλων τριβής σε αποτυχία (δοκιμή σε τελικό σημείο). Αυτές οι μέθοδοι δοκιμής πρέπει να ακολουθούνται με τη χρήση H-18 ρόδες τριβής με ένα φορτίο 500 γραμμαρίων για τα επίπεδα 0-3 και ένα φορτίο 100 γραμμαρίων για τα επίπεδα 4 έως 6. Χρησιμοποιώντας το ASTM D3389-05 για επιχρισμένα υφάσματα για γάντια ή μη υποστηρίζόμενα γάντια, το τελικό σημείο στο οποίο το υλικό των γαντιών προσδιορίζεται να αποτύχει πρέπει να είναι ο αριθμός των κύκλων τριβής ακριβώς πριν το ετήχρισμα ή η επικάλυψη έχει μία σπητ εκδοράς μέσα από αυτό. Χρησιμοποιώντας ASTM D3884-05 για επιχρισμένα υφάσματα σε γάντια, το τελικό σημείο είναι όταν το πρώτο νήμα ή ιστός είναι σπασμένο. Ο μέσος όρος των ελάχιστων 5 δειγμάτων θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά του επιπέδου ταξινόμησης.

5.1.3 Αντοχή στην τριβή

Επίπεδο (δοκιμάστηκε σε 300g φορτίο):	Κύκλοι τριβής/αποτυχία
0	<100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Επίπεδο (δοκιμάστηκε σε 1000g φορτίο):	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

5.4 Θερμότητας και φλόγας Προστασία

5.4.1 Ανάφλεξης Αντίσταση και συμπεριφορά κατά την Καύση (ή χρόνος μετά την φλόγα).

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με το ASTM F1358-08, μέθοδος δοκιμής για τις συνέπειες της πρόσκρουσης φλόγας σε υλικά που χρησιμοποιούνται στην προστατευτική εξάρτηση, Μη προσοριζόμενα κυρίως για την προστασία Φλόγας, την αντοχή των υλικών για γάντια ανάφλεξης και της συμπεριφοράς για καύση πρέπει να ταξινομούνται κατά τα επίπεδα που αναφέρονται στον Πίνακα 6, με τη χρήση χρόνου ανάφλεξης και χρόνου καύσης. Για να ταξινομηθεί σε ένα συγκεκριμένο επίπεδο, το υλικό των γαντιών θα πρέπει να πληροί όλα τα κριτήρια στο συγκεκριμένο επίπεδο. Ο μέσος όρος τουλάχιστον 3 δειγμάτων θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά του επιπέδου ταξινόμησης.

5.6 Επιδεξιότητα

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με EN420: 2003, Γάντια προστασίας - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής, ρήτρα 6.2, η επιδεξιότητα θα πρέπει να ταξινομείται κατά τα επίπεδα στον Πίνακα 9, χρησιμοποιώντας μικρότερη διάμετρο του πείρου που μπορεί να πάρει. Ο μέσος όρος από 4 ζευγάρια γάντια θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά του επιπέδου ταξινόμησης.

Πίνακας 9. Ταξινόμηση επιδεξιότητας

Επίπεδο	Η μικρότερη διάμετρος του πείρου που πληρεί τις συνθήκες δοκιμής (mm)
1	11
2	9.5
3	8
4	6.5
5	5

Πίνακας 6. Ταξινόμηση για την αντίσταση σε ανάφλεξη και Αντίσταση σε καύση

Επίπεδο	Χρόνος έκθεσης σε φλόγα (εξ)	Χρόνος Μετά από φλόγα (s)
0	3	>2
1	3	≤2
2	12	>2
3	12	≤2
4	Μη ανάφλεξη σε είτε 3 ή 12 δευτερά της περιόδου έκθεσης	

5.4.3 Αντίσταση σε επαγωγική Θερμότητα

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με ASTM F1060-08 Μέθοδος δοκιμής για απόδοση Θερμικής Προστασίας των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας για καυτή επιφάνεια επαφής, τα γάντια αγωγικής αντοχής στη θερμότητα πρέπει να ταξινομούνται κατά τα επίπεδα που αναφέρονται στον Πίνακα 8. Η κατάταξη των επιδόσεων των γαντιών θα πρέπει να βασίζεται στην επαφή (επιφανειακή) θερμοκρασία στην οποία τόσο ο χρόνος για ένα καυμά ββαθμού είναι ίσος ή μεγαλύτερος από 15 δευτερόλεπτα, και ο χρόνος συναγερωμού είναι μεγαλύτερος από 4 δευτερόλεπτα. Ο μέσος όρος από το ελάχιστο 5 δειγμάτων θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά του επιπέδου ταξινόμησης.

Πίνακας 8. Η κατάταξη για αγωγή θερμική αντίσταση

Επίπεδο	Υψηλότερη θερμοκρασία επαφής (°C) κατά την οποία α δύο χρόνος για ένα καυμά ββαθμού είναι > 15 δευτερόλεπτα και χρόνος συναγερωμού είναι > 4 δευτερόλεπτα
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320



- Εξοικονομήστε χρόνο και χρήμα
- Βελτιώστε την παρακολούθηση και τον έλεγχο χρήσης
- Βελτιώστε τη διαχείριση αποθεμάτων
- Βελτιώστε τις ανεπάρκειες ανεφοδιασμού
- Κατασκευάστε τη μάρκα σας με προσαρμοσμένη συσκευασία



Εμπρός



Πλάτη

Στυλ πώλησης



VA120⁴⁶⁹



VA310⁴⁵⁶



VA620⁴⁴¹



VA198⁴⁶⁶



VA199⁴⁶⁷



VA622⁴⁴¹



VA350⁴⁵⁹

Καλέστε σήμερα για να μιλήσετε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων | 425

PW NANO 6000
Προηγμένη προστασία Nano-Tech

Πρωτοποριακή προστασία

AP62
AP02



Η Portwest είναι στην ευχάριστη θέση να φέρει στην αγορά την τελευταία λέξη της τεχνολογίας γάντι καινοτομίας.

Η σειρά PW Nano 6000 έχει αναπτυχθεί με μια επαναστατική επίστρωση που κάνει το γάντι σούπερ υδρόφοβο και ελαιοφοβικό. Αυτό δημιουργεί ένα αδιαπέραστο εμπόδιο μεταξύ του γαντιού και της υποκείμενης επιφάνειας, από νερό, λάδι και άλλα υγρά. Αυτό το εμπόδιο είναι αντίθετο με ό,τι έχει δει ποτέ πριν και είναι επαναστατικό στη βιομηχανία γαντιών. Επιπλέον με την ιδιόκτητη Nano Technology, η σειρά PW Nano 6000 προσφέρει επίσης ανώτερη αντοχή στην τριβή, επιτρέποντάς της να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες εργασίες.



Εξαιρετικά απωθητική σε υγρό και Υψηλά απωθητική σε λάδι επιφάνεια σχεδιασμένη για τα σημερινά περιβάλλοντα εργασίας.

Με το συνδυασμό μιας χημικής και φυσικής προσέγγισης, έχει αναπτυχθεί ένας ειδικά διαμορφωμένος παράγοντας για την παράδοση μιας καινοτόμου σειράς γαντιών που διατηρούν στεγνά και προστατευμένα τα χέρια.

Η τεχνολογία Nanotexture επιτρέπει στο υγρό να αντανακλάται από την επιφάνεια, αποτρέποντας τη Δείσδυση

AP02

Θέρμο Pro Ultra

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3
AS/NZS2161 .5

Χρησιμοποιώντας την πρωτοποριακή τεχνολογία αυτό το γάντι απωθεί το νερό και τα βαρέα έλαια. Το υγρό που τοποθετείται σε αυτό το γάντι απωθείται και κυλά μακριά προστατεύοντας την υποκείμενη επιφάνεια. Οι διδύμες παγίδες επένδυσης θερμότητας επιτρέπουν την διαπνοή. Αμμόδης φινίρισμα της παλάμης δίνει βελτιωμένο κράτημα.

☒ Νιτριλίο, Αμμόδες Νιτριλίου
☒ Πορτοκαλί / Μαύρο S/7-XXL/11

NANO

GRIP

THERM



Διπλή επένδυση ταμδεύει την θερμότητα μέσω της αύξησης της μόνωσης

Επαναστατικό ύφασμα σε αντίθεση με οπδήποτε έχει δει ποτέ στο παρελθόν στη βιομηχανία γαντιών

AP62

Γάντι Dermiflex Aqua

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Χρησιμοποιώντας καινοτόμα τεχνολογία, αυτό το γάντι απορροφά τα υγρά και βαρέα έλαια. Το υγρό που τοποθετείται σε αυτό το γάντι κυλάει, προστατεύοντας την υποκείμενη επιφάνεια. Η εξαιρετικά ελαφριά νιτριλίου βουτηγμένη παλάμη, με επένδυση από ελαστάν, παρέχει αυξημένη άνεση και πρόσφυση.

☒ Νάυλον, Ελαστίνιο, Αφρός Νιτριλίου
☒ Γκρι S/7-XXL/11

NANO

GRIP



Πλήρως επικαλυμμένα για βέλτιστη απώθηση των υγρών



A722

Γάντι Αντί Κρούσεων Ανθεκτικό στην Κοπή 5 - Νιτρίλιο

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Συνδυάζοντας την άνεση, το κράτημα, αντοχή κρούσεων και κοπής σε μία άνετη χωρίς ραφή επένδυση. Ειδικές επιφάνειες κρούσης από PVC για μέγιστη ανθεκτικότητα. Ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα. Κατάλληλο για εφαρμογές βαρέως τύπου.

TPR, 1νες Γυαλιού(υαλοβάμβακας),
HPPE, Πολυεστερικό, Νιτρίλιο
Γκρι / Μαύρο S/7-3XL/12



ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Κοπής 4

EN388
2003

4.5.4.3

EN388
2016

4.4.4.3.E.X

72
12

CE

13

13



Ενισχυμένα επενδυμένες παλάμες

Καινοτόμο υλικό TPV για ανώτατη προστασία πρόσκρουσης

A723

Γάντι TPV Impact Cut

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Αυτή το γάντι κοπής 5 έχει ένα επιπλέον επίπεδο προστασίας, χρησιμοποιώντας μία καινοτόμα προστασία TPV στο πίσω μέρος, που προσφέρει αντοχή στην κρούση και υψηλή ευελιξία. Η παλάμη μικρο αφρού νιτρίλιου δίνει ανώτερη πρόσφυση και την προστασία από υγρά και τη διείσδυση του νερού. Εργονομικός σχεδιασμός για βέλτιστη άνεση.

TPV, HDPE, Αφρός Νιτρίλιου
Γκρι / Μαύρο M/8-XXL/11



EN388
2003

4.5.4.2

EN388
2016

4.4.4.3.C.P.

96
12

CE

13

13

13

Τραυματισμός στο χέρι είναι ένα από τα πιο καινά και συχνά παράπονα στο χώρο εργασίας. Αυτή η σειρά γαντιών παρέχει ζωτικής σημασίας προστασία από πρόσκρουση στο χέρι από πολλαπλούς κινδύνους.

A724

Γάντι ασφαλείας κρούσεων χωρίς επένδυση

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 (2011)
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

A725

Γάντι ασφαλείας κρούσεων με επένδυση

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 (2011)
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5

Υπέριστη προστασία, βαρύ πολλαπλών λειτουργιών γάντι με προηγμένη τεχνολογία κατά των κρούσεων. Μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο τραυματισμού στο χέρι κατά την εργασία. Κατάλληλο για ευρύ φάσμα βιομηχανιών. Παλάμη σε λάδι και νερό ανθεκτική. Έρχεται σε μια θερμικής επένδυσης ή χωρίς επένδυση επιλογή.

Συνθετικό Δέρμα, Ελαστίνιο, Νεοπρένιο, PVC
Κίτρινο με αντανάκλαστικό σειρίτι L/9-XL/10

Καλύτερες Πωλήσεις



PORTWEST
INSULATEX
Thermal Insulation
100gm

IMPACT

THERM



4.3.3.2 1.2.X Επίπεδο Τριβής 3

A726

Γάντι - αδιάβροχο Pro

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 (2011)
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5

Το Aqua-Seal Pro είναι 100% αδιάβροχο και προσφέρει ολοκληρωμένη προστασία στο χέρι ενάντια σε πολλούς κινδύνους. TPR προστατευτικοί λοβοί κατά μήκος του πίσω μέρους του χεριού παρέχουν προστασία έναντι των κινδύνων επιπτώσεων στο χέρι. Μία 100 γραμμαρίων Insulutex επένδυση δίνει εξαιρετικές θερμομονωτικές ιδιότητες.

Συνθετικό Δέρμα, Ελαστίνιο, Νεοπρένιο, Insulutex, PVC, Λύκτρα, TPR
Πορτοκαλί / Μπλε L/9-XL/10

IMPACT

AQUA

THERM



4.3.3.2 2.2.1 Επίπεδο Τριβής 3

PORTWEST
INSULATEX
Thermal Insulation
100gm



Το INSULATEX είναι εμπορικό σήμα της Portwest.

Κρατά τα χέρια ζεστά, στεγνά και ασφαλή από κρούσεις | 429

IMPACT

A721

Αντι επιπτώσεων Λαβής γάντι

- Νιτρίλιο

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105 12011

AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Η νέα γενιά των γαντιών εργασίας που προσφέρουν μέγιστη πρόσφυση με μέγιστη δυνατή προστασία κατά των κρούσεων στην εργασία. Επίστρωση από ανθεκτικό σε τριβή αφρό νιτρίλιου παρέχει εξαιρετική πρόσφυση για το νερό, το λίπος και την επαφή του πετρελαίου. Ελαφριά και αναπνεύουσα χωρίς ραφές επένδυση με γάντζο και βρόγχο ιμάντα για ασφαλή εφαρμογή όλη την ημέρα.

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



IMPACT

GRIP

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
2003

96
12

CE

13

Επίπεδο Τριβής 4 4.2.4.1

A720

Γάντια κρούσης-υψηλής απόδοσης

EN 420, EN 388

AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Εγγυάται την πλήρη προστασία και αντοχή όλη την ημέρα. Το γάντι κρούσεων διαθέτει μία πλήρως γεμισμένη παλάμη από δέρμα εξασφαλίζοντας απόλυτη άνεση για το χρήστη. Καουτσούκ προστασία άρθρωσης, παραγεμισμένη προστασία παλάμης και ένα ενισχυμένο αντίχειρα κάνει αυτό το γάντι αρκετά σκληρό για να αντιμετωπίσει την πιο απαιτητική εργασία.

Συνθετικό Δέρμα, Καουτσούκ, Λύκρα, Ελαστίνιο, Νεοπρένιο
Γκρι / Μπλε M/8-XL/10



IMPACT

GRIP

EN388
2003

144
12

CE

13

2.1.3.1.

430 | Σκληρή και ανθεκτική για απαιτητικές εργασίες

A290 Γάντι Προστατευτικό Αλυσσοπρίονου Oak (Κλάση 0)

EN 420, EN 388, EN 381
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Σχεδιασμένο για να προσφέρει μέγιστη προστασία και άνεση ενώ εκτελείτε εργασίες αλυσσοπρίονου. Προστατευτικό υλικό στο αριστερό γάντι μόνο σύμφωνα με EN381-7 Κλάση 0, 16 m/s.

60% Πολύκοκκο Δέρμα, 25% Πολυεστερικό,
10% Πολυαιθυλένιο, 5% Ελαστικό
X Πορτοκαλί L/9-XL/10



Oak Αλυσσοπρίονου προστατευτική ενδυμασία διαθέσιμη στις σελ 258



EN388
2003



3.1.2.3. CLASS 0

A790 Γάντι Αντί Δόνησης

EN 420, EN 388, EN 10819
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ειδικά σχεδιασμένο για να μειώνει τις επιπτώσεις της πρόσκρουσης και των κραδασμών. Εξαιρετικά επίπεδα άνεσης και επδεξιότητας κατά τη χρήση ηλεκτρικών εργαλείων, σφυρών, μπετονιέρων κλπ.

50% Βαμβάκι, 45% Νάυλον, 5%
Καουτσούκ Χλωροπρένιο
X Μαύρο M/8-XL/10



ANSI/ISEA
105-2011

X.3.4.3

TR_H=0.62
TR_H=0.55

Επίπεδο
Κοπής 4

A795 Σφυρί - Γάντι Ασφαλείας (Δεξί) - Λατέξ

A796 Σφυρί - Γάντι Ασφαλείας (Αριστερό) - Λατέξ

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ειδική κατασκευή γύρω από τον καρπό του αντίχειρα και της περιοχής του δείκτη προσθέτει απορροφητική αντοχή στην κρούση. Αυτό το γάντι είναι ιδανικό για να καρφώνετε καρφιά / πασσάλους και σε κάθε παρόμοια δραστηριότητα.

A795 (Δεξιά) - Για χρήση από δεξιόχειρες ανθρώπους, προστατευμένη περιοχή είναι στο αριστερό γάντι.

A796 (αριστερό) - για χρήση από αριστερόχειρες ανθρώπους, προστατευόμενη περιοχή είναι στο δεξιά γάντι.

Πολυέστερ Βαμβάκι, Λατέξ
X Γκρι L/9-XL/10





3.1.3.1



A700 Γάντια Γενικής Χρήσης - Υψηλής Απόδοσης

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Αυτό το υψηλής απόδοσης, εφαρμοστό γάντι είναι πολλαπλών χρήσεων και κατάλληλο για κάθε εργασία. Ελαφρύ για το χρήστη, αυτό το γάντι έχει ενσωματωμένη ανθεκτικότητα και διαθέτει ενισχυμένη ραφή στον αντίχειρα για επιπλέον αντοχή με στήριξη και προστασία καρπού.



 Συνθετικό Δέρμα, Λύκρα, Ελαστίνο
 Μαύρο M/8-XXL/11, Πορτοκαλί / Μαύρο M/8-XL/10

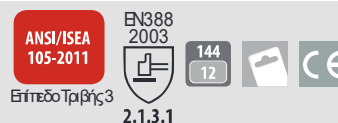


A710 Επαγγελματικό-υψηλής απόδοσης

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 105  11
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Σχεδιάστηκε και δημιουργήθηκε με το βαρύ καθήκον της προστασίας κατά του, προσφέρει ένα υψηλό επίπεδο άνεσης κατά την εργασία. Με ενσωματωμένο αντι-ιδρωτικό στρωματοποιημένο γέμισμα και προστασία σε συνδυασμό με την ενίσχυση ραφής στις παλάμες, τα δάχτυλα και τους αντίχειρες, αυτό το γάντι ικανοποιεί όλες τις ανάγκες σας. Ανακλαστικό ύφασμα και αντανακλαστική ταινία είναι σύμφωνα με EN ISO 20471.



 Συνθετικό Δέρμα, Καουτσούκ, Λύκρα, Ελαστίνο, Νεοπρένιο
 Μαύρο M/8-XXL/11
Υψηλής ορατότητας Κίτρινο M/8-XL/10

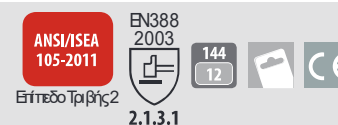


A740 Powertool Pro- Γάντια υψηλής απόδοσης

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 105  11
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Συνδυάζοντας την άνεση, αντοχή, αντοχή στην κρούση και μοντέρνο σχέδιο, το Powertool Pro είναι ιδανικό για Επαγγελματικές εργασίες με εργαλεία και μικρά εξαρτήματα.

 Συνθετικό Δέρμα, Καουτσούκ,
Λύκρα, Ελαστίνο, Νεοπρένιο
 Μαύρο, Μπλέ σκούρο M/8-XL/10



A730 Υψηλής απόδοσης- λαβής γάντια

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Σχεδιασμένο για να δώσει μια υψηλή πρόσφυση, αυτό το γάντι έχει μία πυριτίου λαβή καλύπτοντας παλάμη με ενισχυμένο αντίχειρα και αναπνέοντα πλευρικά τοιχώματα.

Συνθετικό Δέρμα, Σιλικόνη, Λύκρα, Ελαστίνο
 Μαύρο / Κίτρινο Σειρίτι M/8-XL/10



Υψηλής απόδοσης-
λαβής γάντια



3.1.2.1



A735

Άνετη λαβή - Υψηλής Απόδοσης Γάντι

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Σχεδιασμένο για να δώσει μια λαβή υψηλής απόδοσης με προστιθέμενη άνεση, χρησιμοποιώντας μια σταυρωτή σχεδίαση σιλικόνης στην παλάμη με ενισχυμένο αντίχειρα και πλευρικά τοιχώματα που αναπνέουν.

Συνθετικό Δέρμα, Σιλικόνη, Λύκρα, Ελαστίνο
 Πορτοκαλί / Γκρι M/8-XL/10



3.1.3.1



A002

x18

40

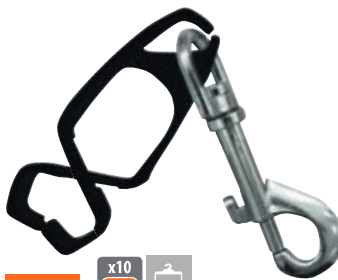


Χωρίς Μέταλλο κλίπ γαντιών

Αυτό το μορφοποιημένο κλιπ γαντιού κατασκευάζεται με τη χρήση διηλεκτρικού υλικού, το οποίο είναι μη αγώγιμο και μη διαβρωτικό. Η μεγάλη δαγκάνα 20 εκατοστών συνδέεται με τα περισσότερα ΜΑΠ και έχει μέγιστη αντοχή 6 κιλών. Το κλιπ γαντιών έρχεται με αποσπώμενη ασφάλεια για την αποφυγή εμπλοκής.

Acetyl, Santaprene

Μαύρο, Υψηλής ορατότητας Κίτρινο



A001

x10

40



Κλίπ Γαντιών

Ο βολικός τρόπος για να διαφυλαχτούν τα γάντια σας, χωρίς να ανησυχείτε να τα χάσετε και πάλι.

Συμπολυμερής ακετάλη

Μαύρο, Κόκκινο



Γιττέ μην χάνετε τα γάντια σας

THERM

Το Ευρωπαϊκό Πρότυπο προδιαγράφει τις απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμών για τα γάντια που προστατεύουν από αγγίμο κρύο στους -50 βαθμούς Κελσίου. Αυτό το κρύο μπορεί να συνδέεται με τις κλιματικές συνθήκες ή μία βιομηχανική δραστηριότητα.



Θερμική Προστασία Χεριών



Προστασία έναντι εξαιρετικού Ψύχους

A140 Γάντια θερμότητας - Λατέξ

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105-2011,
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .5

Το θερμικό γάντι Grip είναι ιδανικό για την κατασκευή, τη μεταφορά, την αποκομιδή απορριμμάτων, τη συντήρηση και την τοπικής αρχής εργασία. Αυτό το γάντι έχει ένα ζεστό ακρυλικό 10 βαθμού και είναι ιδανικό για πιο βαριά, υπαίθρια εργασία ή εκείνους τους ανθρώπους που εργάζονται σε ψυχρές συνθήκες.

- Ακρυλικό, Λατέξ
- BK - Κίτρινο XS/6 - XXL/11
- E8 - Πράσινο / Μαύρο M/8 - XXL/11
- B8 - Μπλε / Μαύρο M/8 - XXL/11
- K8 - Μαύρο / Μαύρο M/8 - XXL/11
- OR - Πορτοκαλί M/8 - XXL/11

THERM

GRIP

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
2003

EN511

144
12



Επίπεδο Κιτς 1

1.1.4.2 X.1.X

434 | Η Καλύτερη Λαβή σε Συνθήκες Ψύχους

A143 Θερμικό Γάντι μαλακής λαβής

- Λατέξ Αφρός

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3,
AS/NZS2161 .5

Ιδανικό για κρύα περιβάλλοντα, αυτό το γάντι βυθίζεται με αφρώδες Λατέξ που προσφέρει εξαιρετική αναπνευστικότητα, απαλό στην αφή και παρέχει ανώτερες επιδόσεις πρόσφυσης σε υγρές ή ξηρές συνθήκες.

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



THERM

GRIP



1.1.3.2 X.1.X

A145 Γάντι Λαβής Κρύου - Λατέξ

EN 420, EN 388, EN 511,
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3
AS/NZS2161 .5

Ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε κρύες συνθήκες. Το πυκνωτό λατέξ τελείωμα προσφέρει εξαιρετικό κράτημα και η ζεστή ακρυλική 7 βαθμού επένδυση, προσφέρει προστασία από το ψύχος σε ακραίες συνθήκες.

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



THERM

GRIP



ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Κατής 2

Πλήρως εμβαπτισμένος
αντίχειρας



A146 Αρκτικού χειμώνα Γάντι - Αμμώδες Νιτριλίου
 EN 420, EN 388, EN511
 ANSI/ISEA 105-2011
 AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .5

Η τελευταία εξέλιξη στην προστασία των χεριών. Διπλές παγίδες γραμμών με 3/4 βύθισμα για να κρατήσει τα χέρια στεγνά. Μαλακός αφρός νιτριλίου προσφέρει πλήρη προστασία στα δάκτυλα από το ψύχος και το νερό. Ανοιχτό πίσω για αερισμό.

Νάυλον, Αμμώδες Νιτριλίου
 Χ Μαύρο L/9-XXL/11
 Κίτρινο / Μαύρο M/8-XXL/11



Καλύτερα στην Κλάση στην Αντοχή σε επαφή Ψυχρού



ANSI/ISEA 105-2011	EN388 2003	EN511	144 12	CE	15
Επίπεδο Κόπης 2	4.1.4.1	0.2.X			



Διπλές
εμβάπτισης

A185 Διπλό-Θερμικό Γάντι - Λατέξ
 EN 420, EN 388, EN 511
 AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .5

Το A185 είναι ένα γάντι που χρησιμοποιεί τις τελευταίες τεχνικές για να παραχθεί ένα εξαιρετικό και ανθεκτικό γάντι. Ένα επιπλέον στρώμα λάτεξ προστίθεται στην περιοχή «κψηλής φθοράς» στα δάκτυλα του γαντιού μόνο, που βελτιώνει την πρόσφυση και ανθεκτικότητα, ενώ μειώνει την κόπωση των χεριών. Η θερμική επένδυση παρέχει προστιθέμενη ζεστασία για το χέρι.

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



Μειώνει την κόπωση στα χέρια



EN388 2003	EN511	192 12	CE	7
2.2.4.1	0.2.X			

A450 Γάντι ανακλαστικό καιρικής

προστασίας - PVC

EN 420, EN 388, EN 511

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .5

Σχεδιασμένο για χρήση σε πιο απαιτητικές συνθήκες. Μονωμένα φόδρα και καρποί κρατάνε τα χέρια ζεστά και στεγνά. Σκληρή διπλής δέσμης PVC επίστρωση αποτρέπει λάδια, λιπαρές ουσίες και τη διείσδυση νερού.

PVC, Αφρός, Βαμβάκι
 Πορτοκαλί XL/10

Κρύο επαφής επίπεδο 2

THERM

AQUA

GRIP

EN388
2003 EN511
 96
6

3.1.2.1 1.2.1



A460 Κόλλα-λαβής γάντι - PVC

EN 420, EN 388, EN 511

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .5

Σε συνθήκες ψύχους, η ζεστασιά και το ασφαλές κράτημα είναι ζωτικής σημασίας, το «κόλλα-λαβής» γάντι στεγάζει ένα θερμικό σύστημα τριών στρωμάτων, που παρέχει άριστες θερμικές ιδιότητες. Η επικάλυψη PVC επιτρέπει ένα πολύ ανθεκτικό γάντι και επίσης παρέχει εξαιρετικές ιδιότητες λαβής.

PVC, Καμβάς, Βαμβάκι
 Πορτοκαλί XL/10-XXL/11

THERM

AQUA

GRIP

EN388
2003 EN511
 72
6

3.1.1.1 1.2.1





A245

THERM

GRIP

Γάντι Ανταρκτικής μονωμένο Insulutex

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5

Ανώτατης ποιότητας δερμάτινο γάντι καρπού με επένδυση Insulutex για βελτιωμένη ζεστασιά. Κατάλληλο για εφαρμογές αποθήκευσης στις ψυκτικές εγκαταστάσεις.

Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος, Βαμβάκι, Insulutex
Καφετί Μπρονζέ L/9-XL/10

ΒΟΚΛΜΕΣΤ
INSULUTEX
100gm

EN388 2003
EN511
84 12
CE
2.1.2.2 1.2.0



A750

THERM

AQUA

ΒΟΚΛΜΕΣΤ
INSULUTEX
100gm

Sberia Ψυκτικών Θαλάμων Γάντι

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5

Ειδικά σχεδιασμένα για χρήση σε περιβάλλοντα ψύξης κατά το χειρισμό ξηρών αντικειμένων. 100% αδιάβροχο, με επένδυση Insulutex για ζεστασιά. Νιτρίλιου παλάμη για άριστη αντίσταση γδαρσίματος. Φιλικό στο δέρμα - Ελεύθερο Chgome και Azo βαφές.

Νιτρίλιο, Πολυεστερικό, Insulutex,
Αδιάβροχη Μεμβράνη
Καφέ / Γκρι L/9-XL/10

Ψυκτικού Θαλάμου Ενδυση Διαθέσιμη στη σελίδα 346

100% αδιάβροχο

EN388 2003
EN511
72 12
30°
CE
3.4.2.2 4.3.1



A225 478

Γάντι Rigger με Επένδυση Φλις

ΦΟΔΡΑ



A271 477

Φοδραρισμένο Δερμάτινο Οδηγού

ΦΟΔΡΑ
PORTWEST
INSULUTEX
Thermal Insulation
100gm

Το INSULATEX είναι εμπορικό σήμα της Portwest.


A280

Γάντι Ασπίδα Χειμώνα

EN 420, EN 388, EN 511

AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3, AS/NZS2161.5

Μια από τις νέες προσθήκες στην σειρά θερμικών γαντιών, τα «Wintershield» είναι με επένδυση φλίζ και κατασκευασμένα από μερικά από τα πιο hi-tech τεχνητά δέρματα στη βιομηχανία κλωστοϋφαντουργίας εξασφαλίζοντας τη μέγιστη άνεση και ζεστασιά για τον χρήστη.

 Συνθετικό Δέρμα, Φλίζ
 Μαύρο / Πορτοκαλί M/8-XL/10




EN388
2003

EN511

288

12

CE

2.1.2.1



1.1.X

A115

Θερμική επένδυση

CECAT 1

13g θερμικής πλέξης επένδυση ιδανική για χρήση σε κρύες συνθήκες. Ελαστικός καρπός για ασφαλή εφαρμογή και άνεση. Ιδανικό ως υπό γάντι.

 Πολυεστερικό
 Μπλέ σκούρο XL/10




480

12

CE



13

A116

Θερμική φόδρα Polka με κουκίδες

CECAT 1

Ιδανικό για χρήση σε κρύα, ξηρά περιβάλλοντα. Μαλακή, θερμική επένδυση που παρέχει ζεστασιά και άνεση. PVC τελείες εξασφαλίζουν μέγιστη πρόσφυση.

 Πολυεστερικό, PVC
 Μπλέ σκούρο XL/10





360

12

CE

13

Το σύστημα κωδικοποίησης χρώματος Portwest Sharp χρησιμοποιεί 3 χρώματα για να προσδιορίσει με σαφήνεια το επίπεδο προστασίας που μπορεί να προσφέρει αυτά τα τρία γάντια.

Το πλεονέκτημα αυτού του συστήματος σημαίνει ότι οι τεχνικοί της υγείας και της ασφάλειας μπορούν να καθορίσουν εάν ένας εργαζόμενος χρησιμοποιεί το σωστό επίπεδο του ΜΑΠ κοπής για μια συγκεκριμένη εργασία. Μπορούν να το κάνουν αυτό εύκολα από απόσταση μόνον εντοπίζοντας το χρώμα των γαντιών που φοριούνται. Αυτό το σύστημα χρωματικού κώδικα είναι ένα μεγάλο σύστημα που όλο και περισσότερα περιβάλλοντα εργασίας είναι τώρα σε εφαρμογή και προσδιορίζονται όταν αγοράζουν γάντια προστασίας κοπής.



Κόκκινο-Επίπεδο Κοπής 1

Κίτρινο-Επίπεδο Κοπής 3

Πράσινο-Επίπεδο Κοπής 5



CUT 1

A641

Κόκκινο Κοπής 1 -PU
EN 420, EN 388, EN 388: 2016
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

GRIP

Ένα πρότυπο επένδυσης για ελάχιστου κινδύνου καθηκοντα, το εν λόγω γάντι επιτυγχάνει ένα επίπεδο κοπής 1 σύμφωνα με το EN 388. Η επικάλυψη PU παρέχει αυξημένη αντοχή στην τριβή.

HDPE, 1νεσ
Γυαλιού(υαλοβάμβακας),
PU
Κόκκινο / Μαύρο
M/8-XL/10

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
2003

EN388
2016

144
12



Επίπεδο Κοπής 1 4.1.2.1. 2.0.2.1.X.X



FOOD SAFE



CUT 3

A643

Κίτρινο Κοπής 3 -Αφρός Νιτριλίου
EN 420, EN 388, EN 388: 2016
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3
CE FOOD SAFE

GRIP

Μία επιπέδου 3 ανθεκτική στην κοπή επένδυση για μέτρια προστασία κοπής και μια εμβάπτιση αφρού Νιτριλίου για βελτιωμένο κράτημα.

HDPE, 1νεσ
Γυαλιού(υαλοβάμβακας),
Αφρός Νιτριλίου
Κεχριμπάρι M/8-XL/10

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
2003

EN388
2016

144
12



Επίπεδο Κοπής A2 4.3.4.2. 4.2.4.2.B.X



FOOD SAFE



CUT 5

A645

Πράσινο Κοπής 5 -Αφρός Νιτριλίου
EN 420, EN 388, EN 388: 2016
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3
CE FOOD SAFE

GRIP

Ένα εξαιρετικά άνετο γάντι που προσφέρει το μέγιστο επίπεδο κοπής που μπορεί να πραγματοποιηθεί υπό EN388, το οποίο εμπίπτει στο πλαίσιο του Πράσινου τμήματος του νέου συστήματος χρώματος κοπής.

HDPE, 1νεσ
Γυαλιού(υαλοβάμβακας),
Αφρός Νιτριλίου
Πράσινο S/7-XL/10

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
2003

EN388
2016

144
12



Επίπεδο Κοπής A4 4.5.4.4. 4.4.4.4.D.X



VA620 288 24

Αυτόματης πώλησης Cut 3 PU Palm Glove

x Γκρι XS/6-XXL/11



A620

Γάντι κοπής 3 παλάμη πολυουρεθάνης

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3,
AS/NZS 2161 .4

Συνδυάζοντας αντοχή στα κοψίματα, την άνεση, την επιδεξιότητα και την πρόσφυση, σε παλάμη βυθισμένη σε PU χωρίς ραφές.

HPPE, 1νεσ
Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PU
 x Γκρι XS/6-XXL/11, Λευκό / Λευκό XS/6-XL/10



ANSI/ISEA 105-2011 EN388 2003 EN388 2016 EN407 144 12

Επίπεδο Κοπής A1 4.3.4.1. 4.2.4.1.B.X X.1.X.X.X

VA622 288 24

Αυτόματης πώλησης Cut 5 PU Palm Glove

x Γκρι M/8-XXL/11



A622

PU Κοπής 5 Γάντι παλάμης

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .4

Επίπεδου 5 ανθεκτικό κοπής γάντι για μέγιστη προστασία έναντι κοψιμάτων και αιχμηρών αντικειμένων. Άνευ ραφής επένδυση για πρόσθετη άνεση και επιδεξιότητα.

HPPE, 1νεσ
Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PU
 x Γκρι S/7-XXL/11



ANSI/ISEA 105-2011 EN388 2003 EN388 2016 EN407 144 12

Επίπεδο Κοπής A3 4.5.4.3. 4.4.4.3.D.X X.1.X.X.X.X



CUT 3

GRIP

Εισοχμημένη προστασία για περιοχή του καρπού αντίχειρα

AP32

Γάντι Κοπής Dexti Pro

EN 420, EN 388, EN 388:2016
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Ένα εξαιρετικά επιδέξιο γάντι με χωρίς ραφή επένδυση κοπής 3, ιδανικό για παρατεταμένη χρήση και την πρόληψη της κούρασης του χεριού. Η αμμώδης επικάλυψη παλάμης από νιτρίλιου δίνει εξαιρετικό κράτημα. Αυτό το γάντι διαθέτει επίσης ένα ενισχυμένο καρβάλο αντίχειρα για πρόσθετη αντοχή σε αυτόν τον τομέα υψηλής χρήσης.

HPPE, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιου
Μαύρο / Γκρι S/7-XXL/11

EN388 2003 EN388 2016 360 12 CE 13

4.3.3.2 4.2.3.2.B.X.



CUT 5

AQUA

GRIP

AP50

Γάντι Κοπής Aqua Pro

EN 420, EN 388, EN 388:2016
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Το πλήρως επικαλυμμένο γάντι κοπής Aqua Pro προσφέρει μέγιστη αντίσταση κοπής. Η πρώτη επικάλυψη είναι μία στρώση νιτρίλιου και η δεύτερη στρώση είναι αφρός νιτρίλιου, παρέχοντας ένα ασφαλές κράτημα και ένα φράγμα ενάντια μολυσματικών παραγόντων. Ελαστική μανσέτα καρπού παρέχει ασφαλή και άνετη εφαρμογή.

HPPE, Νιτρίλιο, Αφρός Νιτρίλιου
Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

EN388 2003 EN388 2016 144 12 CE 13

4.5.4.4 4.4.4.4.C.X



CUT 5

GRIP

Εισοχμημένη προστασία για περιοχή του καρπού αντίχειρα

AP52

Γάντι Κοπής Dexti Ultra

EN 420, EN 388, EN 388:2016
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Αυτό το κατασκευασμένο χωρίς ραφή κοπής 5 γάντι είναι σχεδιασμένο χρησιμοποιώντας HPPEνήματα με μία αμμώδη επικάλυψη παλάμης νιτρίλιου. Αυτό το γάντι διαθέτει επίσης ένα ενισχυμένο καρβάλο αντίχειρα για πρόσθετη αντοχή σε αυτόν τον τομέα υψηλής φθορά

HPPE, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιου
Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

EN388 2003 EN388 2016 360 12 CE 13

4.5.4.2 4.4.4.2.C.X.

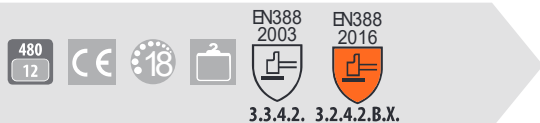
AP31

Γάντι Senti Cut Lite

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Το ελαφρύ 18 μονάδων κοπής 3 επένδυσης διαθέτει ανώτερη επιδεξιότητα προσφέροντας μία αίσθηση σαν «δευτερο δερμα». Η επικάλυψη παλάμης από PU προσφέρει ασφαλές κράτημα σε στεγνό και ελαφριά περιβάλλοντα ελαιώδες χειρισμού. Αυτό το γάντι είναι εξαιρετικά ανθεκτικό με μία μαλακή επένδυση που αναπνέει. Ελαστική πλεκτή μανσέτα που παρέχει μια ασφαλή και άνετη εφαρμογή

HDPE, PU
 Γκρι 9/7-XXL/11



A665

Γάντι Ανώτερο Κοπής 5

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
ANSI/ISEA 105/2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Μέγιστο EN προστατευτικό γάντι επιπέδου κοπής με επικάλυψη αφρού από νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Παλάμη βουτηγμένη να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό. Επένδυση χωρίς ραφή πάχους 13. ANSI κοπής επίπεδο A6.

HDPE, 1νες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Αφρός Νιτριλίου
 Γκρι / Μαύρο M-XXL



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



A688

Γάντι Pro Cut Liner

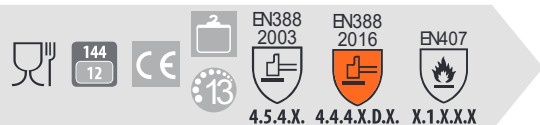
EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Υψηλής απόδοσης επένδυση με εξαιρετική αντοχή κοπής. Το γάντι αυτό προσφέρει μέγιστη απόδοση τριβής και μπορεί να αντέξει θερμοκρασίες μέχρι 100°C

HPPE
 Υψηλής ορατότητας Κίτρινο M/8-XXL/11



FOOD SAFE





A621

CUT 5

Γάντι κοπής 5 3/4 αφρός Νιτριλίου

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407

ANSI/ISEA 105 11

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

HEAT

GRIP

Ανώτατη αντοχή σε κοψίματα σε συνδυασμό με την εξαιρετική πρόσφυση σε λιπαρές συνθήκες. 3 / 4 βύθισμα σε αφρό νιτρίλιο απορροφά το λάδι κρατώντας τα χέρια καθαρά και στεγνά για να εξασφαλίσει ασφαλή χειρισμό.

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

HPPE, 1ης Γυαλιού(υαλοβάμβακας),

Αφρός Νιτριλίου

Μαύρο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA
105-2011



Επίπεδο Κοπής A3

X.1.X.X.X.X



4.5.4.3.



4.4.4.3.D.X

144
12



Συνδυάζοντας το Καλύτερο στην Αντοχή Κοπής και Χημικής



AP91

CUT 5

Γάντι Chemdex Pro

EN 420, EN 388, EN 388: 2016,

EN 374 1 EN 374 2

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

AS/NZS2161 .10.1, AS/NZS2161 .10.2

CHEM

AQUA

GRIP

Σχεδιάστηκε με την υψηλή απόδοση PVC, σε συνδυασμό με μια para-aramid επένδυση, αυτό το γάντι προσφέρει εξαιρετική προστασία αντοχής στην κοπή και σε χημικά. Το αμώδες φινιρίσμα βελτιώνει την πρόσφυση ειδικά σε βρεγμένα και λιπαρά περιβάλλοντα. Οι εκτεταμένες μανσέτες του γαντιού παρέχουν κάλυψη του βραχίονα.

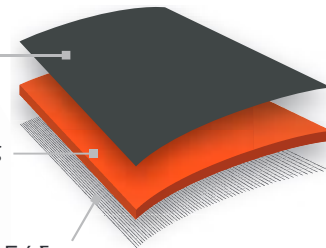
Παρα - Αραμίδιο, PVC, PVC Sandy

Πορτοκαλί / Μαύρο M/8-XXL/11

Αμώδες Φινιρίσμα

Διπλής εμβάπτισης

Κομμένη Επένδυση



3.5.3.1



3.4.3.1.C.X



J.K.L.

96
12



A625

Ανακλαστικό Γάντι Κοπής 5 - PU

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Γάντι ανθεκτικό σε κοπή επίπεδο 5 με PU εμβάπτιση για υψηλή αντίσταση στη τριβή. ΗΡΡΕ επένδυση επιτυγχάνει επίσης ένα επίπεδο 1 για τη θερμική επαφή. Εφέλικτη ανακλαστική επένδυση για βέλτιστη προστασία και άνεση.

ΗΡΡΕ, 1νεσ Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PU
 Πορτοκαλί, Κίτρινο M/8-XL/10

5 **CUT**

HEAT

GRIP



4.4.4.3.D.X 4.5.4.3. X.1.X.X.X.X. Επίπεδο Κοπής A4

A630

Γάντι Razor - Lite5

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Ανθεκτικό κοπής σε επίπεδο 5 γάντι με ενισχυμένο δέρμα στην παλάμη για ενισχυμένη λαβή και τριβή και για να παρατείνει τη ζωή του γαντιού. Ιδανικό για το χειρισμό του γυαλιού.

ΗΡΡΕ, 1νεσ Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Δέρμα Χρωμίου
 Γκρι M/8-XL/10

5 **CUT**

HEAT

GRIP



4.4.4.2.D.X 4.5.4.2. X.2.X.X.X.X.

A640

Sabre- Γάντι Κουκίδων - PVC

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Πρωτεύουσα ανθεκτική σε κοπή επένδυση, παρέχει ανώτερη προστασία επιτυγχάνοντας παράλληλα το ανώτατο επίπεδο 5. Η προσθήκη κουκίδων PVC στην παλάμη βελτιώνει την απόδοση λαβής παρέχοντας έτσι επιπλέον ασφάλεια για τα αιχμηρά αντικείμενα που κρατούνται από το χέρι.

ΗΡΡΕ, 1νεσ Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PVC
 Γκρι S/7-XL/10

5 **CUT**

HEAT

GRIP



2.4.4.2.D.X 2.5.4.2. X.1.X.X.X.X.



A635

CUT 3

Γάντι Eco-Cut 3

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

GRIP

Το A635, ένα γάντι επίπεδου κοπής 3 για να προστεθεί στη σειρά κοπής της Fortwest. Με όλα τα βασικά οφέλη της άνεσης, επιδεξιότητας και της πρόσφυσης, αλλά σε μια πολύ προσιτή τιμή.

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Ελαστίνο, PU
Μαύρο / Μαύρο S/7-XL/10

Μεγάλη εφαρμογή - μεγάλη ποιότητα - μεγάλη αξία



3.3.3.1.



4.2.3.1.C.X



A610

CUT 3

Γάντι κοπής 3 Λάτεξ Λαβή

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

GRIP

Ανθεκτική επένδυση από παρα-αραμιδίο προστατεύει από κοψίματα και τριβή. Τσαλακωμένη επικάλυψη λατέξ για ασφαλές κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες.

Παρα - Αραμιδίο, Λατέξ
Μπλε M/8-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2011

Επίπεδο Κοπής 2



3.3.4.3.



1.2.4.3.B.X



A600

CUT 3

Γάντι κοπής 3 Λαβή Νιτρίλιου

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

GRIP

Χωρίς ραφή επένδυση πάχους 10 από παρα-αραμιδίο, με επικάλυψη παλάμης από Νιτρίλιο εγγυάται αυξημένη αντοχή στην κοπή και εξαιρετική λαβή. Ιδανικό για χειρισμό γυαλιού, μέταλλου ή άλλων αιχμηρών ελαιωδών αντικειμένων.

Παρα - Αραμιδίο, Νιτρίλιο
Κίτρινο / Γκρι M/8-XL/10



4.3.4.3.



4.2.4.3.B.X



A689 35cm Μανίκι αντίστασης σε κόψιμο

A690 45cm Μανίκι αντίστασης σε Κοπή

A691 56cm Μανίκι αντίστασης σε Κοπή

EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407
ANSI/ISEA 105[20]11
CEFOOD SAFE
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Μέγιστο επίπεδο κοπής 5 προστατευτικό μανίκι προσφέροντας κοπής και θερμότητας αντίσταση στην περιοχή του καρπού και του βραχίονα. Οπή αντίχειρα για ασφαλή προσαρμογή. Πλένεται μηχανικά. Πωλούνται μεμονωμένα.

HPPE
 Γκρι, Υψηλής ορατότητας Κίτρινο

5 **CUT**

FOOD SAFE

14"
35cm

A689

18"
45cm

A690

22"
56cm

A691

192
A689

192
A690

192
A691

1

40°

EN388
2003

EN388
2016

EN407

ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Κοπής A3

4.5.4.X. 4.4.4.X.D.X X.1.X.X.X.X.

A655

Sabre-Lite 5 Γάντια εστίασης

EN 420, EN 388, EN 388: 2016
CEFOOD SAFE
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Πιστοποιημένο στο επίπεδο 5 αντίστασης κοπής, το γάντι μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη βιομηχανία τροφίμων και catering. Προσφέρει απαράμιλλη προστασία και επδεξιότητα όταν χειρίζεστε τα μαχαίρια και άλλα αιχμηρά αντικείμενα. Αμφιδέξια και πλενόμενα στους 60C, πωλούνται μονά.

UHWPE
 Μπλέ S/7-XL/10 Έκδοση με μακριά μανσέτα

5 **CUT**

HEAT

FOOD SAFE



Γάντι μήκους 30εκ

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

1

120

60°

EN388
2003

EN388
2016

2.5.4.X. 2.4.4.X.D.X

A590

Γάντι Θερμικής Αντοχής 250°

EN 420, EN 388, EN 407
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Κατασκευασμένο από meta-aramid, η Θερμικής Αντοχής ίνα με βαμβακερή επένδυση, προσφέρει ένα μακράς διάρκειας γάντι το οποίο είναι ανθεκτικό στη θερμότητα σε θερμοκρασία επαφής έως 250C. Χωρίς ραφή, αμφίπλευρο και και πλένεται στο πλυντήριο. Πωλούνται μεμονωμένα.

Μετα-Αραμίδιο, Βαμβάκι
 Λευκό L/9 Έκδοση με μεγάλη μανσέτα



Γάντι μήκους 30εκ

HEAT

EN388
2003

EN407

120

1

1.2.4.0. 4.2.4.2.X.X.

A800

Γάντια Λάτεξ Οικιακής χρήσης
CE CAT 1

Χρησιμοποιείται σε μια πλειάδα εργασιών νοικοκυριών και για καθήκοντα στο χώρο εργασίας. Αυτό το γάντι διαθέτει επένδυση για εύκολη εφαρμογή και ένα σχέδιο για μέγιστη πρόσφυση.

Λατέξ
 Κίτρινο M/8-XL/10



AQUA

100%

240

447



Σειρά Γενικού Χειρισμού



Ανακυκλωμένο Βαμβάκι

Το βαμβάκι είναι η μεγαλύτερη φυσική ίνα που παράγεται παγκοσμίως. Χρειάζεται μια τεράστια ποσότητα ενέργειας και νερού για να γίνει. Το ανακυκλωμένο βαμβάκι μειώνει τα απόβλητα και την κατανάλωση ενέργειας παγκοσμίως.

A150 Fortis γάντια λαβής - Λατέξ

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Το Fortis λαβής γάντι προσφέρει στο χρήστη την απαραίτητη προστασία στο χέρι με άνεση και κράτημα σε προσιτή τιμή.

- ☒ Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Λατέξ
- ☒ OR - Κίτρινο / Πορτοκαλί S/7 - XXL/11
- ☒ GN - Κίτρινο / Πράσινο M/8 - XXL/11
- ☒ K8 - Μαύρο / Μαύρο M/8 - XXL/11

ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Τριβής 2

EN388
2003



3.2.4.2.

216
12



A109



A100

Γάντια λαβής - Λατέξ

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ποιότητας γάντι με λατέξ παλάμης εμβάπτιση 10 βαθμού που παρέχει καλή αντίσταση σε σχίσιμο και γδάρισμα, για ασφαλή χειρισμό σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Ανοιχτό πίσω για εξαερισμό και εργονομικός σχεδιασμός για να μειώνει την κόπωση χεριών.

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Λατέξ
 OR - Κίτρινο / Πορτοκαλί - S/7 - XXL/11
 K8 - Μαύρο / Μαύρο, B8 - Μπλε / Μαύρο
 E8 - Πράσινο / Μαύρο, R8 - Κόκκινο / Μαύρο,
 GN - Κίτρινο / Πράσινο, M/8 - XXL/11



GRIP



OR

A109 Γάντια λαβής (σε σακουλάκι)

65% Πολυεστερικό, 35% Βαμβάκι, Λατέξ
 Γκρι / Μαύρο, Κίτρινο / Πορτοκαλί M/8-XL/10

EN388
2003



3.2.4.2.

144
12



A105

Γάντι υπερ Λαβής - Λατέξ

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Το A105 διαθέτει μια επένδυση βαθμού 10 για αυξημένη επιδεξιότητα με εμβάπτιση σε ανώτερο Λατέξ. 3/4 κάλυψη λατέξ παρέχει αυξημένη προστασία από υγρά, διατηρώντας παράλληλα την επιδεξιότητα. Το γάντι διαθέτει φινιρίσμα λαβής, που προσφέρει εξαιρετική υποστήριξη στο κράτημα σε βρεγμένο και στεγνό περιβάλλον.

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

GRIP



Γενικού χειρισμού Γάντια Λατέξ

240
12



A160

Ecogrip Γάντι - Λατέξ

CE CAT 1

Οικονομικό γάντι λαβής κατασκευάζεται από μεικτές ίνες με λάτεξ εμβάπτιση.

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Λατέξ
 Κόκκινο XL/10

GRIP





Πρόθετο χαρακτηριστικό ασφαλείας - Μακριάμανοστά

A340



Ανακλαστικό Γάντι Λαβής-Λατέξ Αφρός
EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

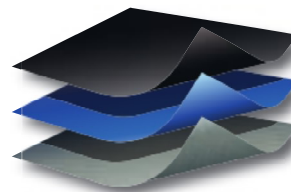
Χρησιμοποιώντας την τελευταία τεχνολογία αφρού λατέξ, το A340 προσφέρει ενισχυμένη λαβή για το χρήστη σε βρεγμένο και στεγνό.

Νάυλον, Λατέξ Αφρός
Πορτοκαλί / Μαύρο,
Κίτρινο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2011
Επίπεδο Τριβής 2

EN388 2003
240 T2
2.1.2.1.

CE
13



Μοναδική ελαστική επίστρωση στα δάχτυλα
Επίστρωση ειδικής σύνθεσης (βουτυρο-ελαστικό) που προσφέρει αντοχή και ανθεκτικότητα
Επιπλέον ενισχυμένη πλέξη επέκταση χωρητικότητα

A175



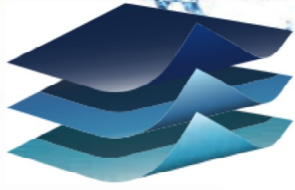
Γάντι Duo-Flex - Λατέξ
EN 420, EN 388
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Το «Duo-Flex» συνδυάζει ορισμένες προηγμένες τεχνικές εμφάτισης που επιτρέπουν στο γάντι να είναι διπλά βουτηγμένο σε κρίσιμες περιοχές φθοράς. Ενίσχυση της προστασίας και της αντοχής του γαντιού στις περιοχές που έχουν μεγαλύτερη ανάγκη, χωρίς την προσθήκη βάρους ή μείωση επιδεξιότητας.

Πολυεστερικό, Λατέξ
Μωβ / Μπλε, Κόκκινο / Θαλασί M/8-XL/10

EN388 2003
360 T2
3.0.3.1.

CE
13



- Latex Foam Dip - Επίχριση
- PVC Dip - Επίχριση
- Μετρημένη Ενισχυμένη Χωροστάτη Πλεξιπέδη

AP80

Liquid Pro

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Με την τελευταία καινοτομία στην τεχνολογία διπλής επίστρωσης, το Liquid Pro προσφέρει τη μέγιστη προστασία. Η ομαλή λατέξ πλήρως επικαλυμμένη πριν εφαρμοσθεί ένα δεύτερο βουτιά αφρώδες ελαστικό παλάμης, η διαδικασία αυτή εξασφαλίζει τη μέγιστη και την ανώτερη πρόσφυση που επιτυγχάνεται. Το λάστιχο στον καρπό προβλέπει μια ασφαλή εφαρμογή.

Πολυεστερικό, Λατέξ, Λατέξ Αφρός
Μπλε S/7-XXL/11

AQUA

GRIP

Βυθισμένο σε Λατέξ για μέγιστη πρόσφυση

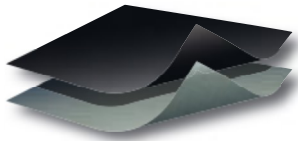
NEW



Λάτεξ επίστρωση αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες

Ελαστικές μανσέτες

Άνετη Επένδυση



- Διπλή Επίχρυση Λάτεξ
- Μονωμένη Επένδυση

AP01

Γάντι Θέρμο Pro

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3,
AS/NZS2161 .5

Σχεδιασμένο με διπλή επικάλυψη λάτεξ για ανώτερη πρόσφυση και την προστασία από υγρά και διείσδυση του νερού. Η μονωμένη επένδυση προστατεύει από τα κρύα εξασφαλίζοντας τα χέρια και διατηρώντας τα ζεστά. Εργονομικά σχεδιασμένο για να βελτιστοποιήσει την άνεση, την ενίσχυση της επιδεξιότητας και την παροχή υψηλού επιπέδου αντοχής στην τριβή και το σχίσιμο.

Βουρτσισμένο ακρυλικό, Αφρός Νιτριλίου
Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

AQUA

GRIP



NEW



100% Αναπνεύσιμα
χωρίς ραφές
επένδυση

Εξαιρετικό για τις θέσεις
εργασίας που απαιτούν
υψηλή επιδεξιότητα

Εφαρμόζει σαν Δεύτερο Δέρμα για
Εξαιρετική Επιδεξιότητα

AP70

GRIP

Γάντι Nero Lite Foam

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Χρησιμοποιώντας μια βάση νερού PU, αυτό το γάντι προάγει ενισχυμένη επιδεξιότητα και είναι μαλακότερο στο δέρμα. Η χωρίς ραφή πάχους 18 παρέχει εξαιρετική διαπνοή και άνεση. Το «Nero lite» είναι απαλλαγμένο από διαλύτες που το καθιστά ιδανικό για τη βιομηχανία αυτοκινητών.

Νάυλον, Μικρο- Πολυουρεθάνη
 Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

Χωρίς Διαλύτες

EN388
2003



480
12



2.1.2.1



A174

GRIP

Γάντι Λατέξ Εύκαμπτης Λαβής

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Σχεδιασμένο χρησιμοποιώντας μία χωρίς ραφή πλεκτή επένδυση, με μία αδιάβροχη λατέξ επικάλυψη στην παλάμη, αυτό το γάντι προωθεί ένα υψηλό επίπεδο άνεσης, ευελιξίας και απαλότητας. Ο εργονομικός σχεδιασμός του μιμείται τη φυσική καμπυλότητα των χεριών μειώνοντας την κόπωση των χεριών. Ανοιγμα στο πίσω μέρος του χεριού που αναπνέει βοηθά στη μείωση της εφίδρωσης.

Νάυλον, Λατέξ
 Κόκκινο / Μαύρο S/7-XXL/11

Αναπνέον και άνετο

EN388
2003



360
12



2.1.2.1

A171

Λάτεξ γάντι πτυχής ανοιχτό πίσω
EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ιδανικό για ελαφρύ χειρισμό απαιτήσεις. Πλεχτός καρπός για την ασφαλή προσαρμογή και ανοιχτό πίσω για εξαερισμό. Παλάμη βυθισμένη σε Λάτεξ για κράτημα.

Βαμβάκι, Λατέξ
 Πράσινο M/8-XXL/11



2.1.2.1

A170

Gristle Latex Γάντι
CE CAT 1

Ένα ελαφρύ και ανθεκτικό εργασίας γάντι με μια τραχιά επιφάνεια για εξαιρετική λαβή.

Βαμβάκι, Λατέξ
 Κίτρινο XL/10



A135

Γάντι λαβής αντοχής - Λατέξ
EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Με μεγιστοποίηση των πλεονεκτημάτων τόσο του πολυεστέρα όσο και του βαμβακιού, η βάση αυτού του γαντιού είναι μία πλεκτή επένδυση κατασκευασμένη από ένα μείγμα πολυεστέρα-βαμβάκι. Ένα στρώμα από σούπερ ανθεκτικό λατέξ με σαγρέ φινιρίσμα στη συνέχεια προστίθεται στην παλάμη και το δάχτυλο περιοχές που παρέχουν πρόσθετη προστασία και πρόσφυση.

ΠολυέστερΒαμβάκι, Λατέξ
 Κίτρινο / Πορτοκαλί L/9-XXL/11



Μοναδική διπλή επίστρωση στα δάχτυλα



Διπλής επίστρωσης στα δάχτυλα, επεκτείνοντας πολύ τη διάρκεια ζωής του γαντιού

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



2.1.3.1.



A401

PVC Γάντι εξαιρισμού

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Το A401 είναι εμβαπτυσμένο σε PVC. Η επικάλυψη PVC εξακολουθεί να παρέχει εξαιρετικές βαθμολογίες τριβής. Η προσθήκη ενός ανοικτού πίσω μέρους κάνει το γάντι ελαφρύτερο και παρέχει πολύ ανώτερο εξαιρισμό.

Βαμβάκι, PVC
 Κόκκινο M/8-XL/10

EN388
2003



144
12



4.1.2.1.



A400

PVC Καρπού

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ένα best seller, το κόκκινο PVC εργασίας γάντι με πλεκτό καρπού και το βαμβάκι αλληλοσυνδέονται σε ένα ομαλό τελείωμα με εξαιρετική αντοχή στην τριβή.

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

**NEW
COLOUR**

ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Τριβής:3

EN388
2003



144
12



4.1.2.1.



A427 Γάντι 27 εκατοστά

A435 Γάντι 35 εκατοστά

A445 Γάντι 45 εκατοστά

A427

PVC Γάντια

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

A435

A445

Διατίθεται σε μια επιλογή από τρία μήκη μανσέτας, είναι πλήρως επικαλυμμένο και έχουν μια μαλακή, άνετη βαμβακερή επένδυση. Η επένδυση έχει ένα ομαλό τελείωμα και προσφέρει εξαιρετική αντοχή στην τριβή.

Βαμβάκι, PVC
 Κόκκινο XL/10.5



EN388
2003



120
12

96
12

72
12



4.1.2.1.

A427

A435

A445



A330

Νιτρίλιου καρπού

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Αυτά τα ελαφριά γάντια νιτρίλιου είναι ανοικτά πίσω για τον εξαερισμό και προσφέρουν στο χρήστη εξαιρετική επιδεξιότητα. Ιδανική λύση για χειρισμό και ευαίσθητο έργο, η κατασκευή του γαντιού βοηθά στην καταπολέμηση της κόπωσης στο χέρι.

Βαμβάκι, Νιτρίλιο
 Μπλέ σκούρο, Κίτρινο S/7-XXL/11



4.1.1.1. Επίπεδο Τριβής 4

A300

Νιτρίλιου καρπού

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Το A300 πλέξης νιτρίλιου είναι ένα πλήρως επικαλυμμένο γάντι σχεδιασμένο για εφαρμογές που απαιτούν πρόσθετη αντοχή στην τριβή. Η επικάλυψη αποτρέπει γράσο, το πετρέλαιο και τη διείσδυση του νερού, και τα καθιστά κατάλληλα για χρήση στις πιο απαιτητικές συνθήκες της συλλογής απορριμάτων, επιχειρήσεις κοινής ωφέλειας και τη συντήρηση.

Βαμβάκι, Ζέρσευ φόδρα, Νιτρίλιο
 Μπλέ σκούρο M/8-XXL/11



4.1.2.2. Επίπεδο Τριβής 3



ANSI/ISEA
105-2011

Abrasion Level 3



4.1.2.2.

144
12




EN388
2003

4.1.2.2.

144
12




A301 Γάντι Νιτρίλιου ασφαλούς

μανσέτας

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Βαμβάκι, Νιτρίλιο
 Μπλέ σκούρο L/9-XL/10

Βαρύ γάντι εμβαπτισμένο σε νιτρίλιο με ασφάλεια καμβά μανσέτας για την προστιθέμενη προστασία. Ανοικτό πίσω για τον εξαερισμό και τη αναπνοή.

A302 Πλήρως εμβαπτισμένη Νιτρίλιου Ασφάλειας

μανσέτα

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3
 Βαμβάκι, Νιτρίλιο
 Μπλέ σκούρο L/9-XL/10

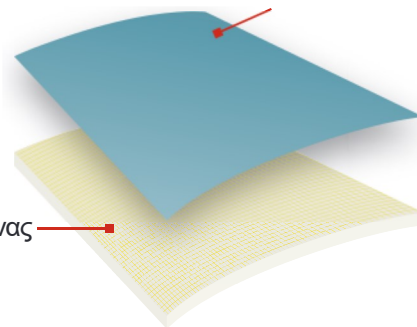
Η δημοτικότητα του A301 έχει οδηγήσει στην παρουσίαση του A302. Αυτό το εξαιρετικά ανθεκτικό γάντι βαρέων βαρών από νιτρίλιο είναι πλήρως εμβαπτισμένο, δίνοντας ακόμα μεγαλύτερη προστασία ενάντια στα κοψίματα, σε γρατζουνιές, τρυπήματα και σχισίματα. Το χαρακτηριστικό της μανσέτας ασφαλείας επιτρέπει σε αυτά τα γάντια να αφαιρούνται αμέσως με ευκολία.



Εξέχουσα Νιτρίλιου Επίστρωση

Εξέχουσα Νιτρίλιου Επίστρωση

100% Πυλώνας



Pylon™

Η κατασκευή νήματος αναπαράγει όλα τα χαρακτηριστικά του Νάιλον, την εξαιρετική αντοχή στην τριβή, την εξαιρετική διαστατή

σταθερότητα, την υψηλότερη αντοχή σε εφελκυσμό και τις χαμηλές ιδιότητες χνούδισης με τα πλεονεκτήματα του πολυεστέρα που αναπνέει.

A310 Flexo Grip Γάντια Νιτρίλιου

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Η νιτρίλιου επίστρωση στο γάντι λαβής Flexo δίνει ενισχυμένη αντίσταση στη τριβή. Ιδανικό στις επισκευές αυτοκινήτων και λεπτές εργασίες συναρμολόγησης.

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



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

ANSI/ISEA 105-2011

Επίπεδο Τριβής 2

EN388 2003

4.1.2.2.

360 12

CE

13

A319

A319

Γάντι Νιτρίλιου Flexo Grip (σε σακουλάκι λιανικής)

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Πυλώνας, Νιτρίλιο
 Κόκκινο / Μαύρο, Λευκό / Γκρι M/8-XXL/11

A319



NEW

VA310

Αυτόματης πώλησης Flexo Grip γάντι νιτρίλιου

Λευκό / Γκρι S/7-XXL/11

VA310



Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



Εμβλαπτισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό



A325 Γάντι Flex Pro - Αφρός Νιτριλίου

EN 420, EN 388
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Το Γάντι A325 αποτελείται από ένα μικρο αφρώδες υλικό νιτριλίου με προστατευτική εμβάπτιση, επιτρέπει στο χρήστη να χειρίζεται λεπτές εργασίες, ενώ προσφέρει τη μέγιστη προστασία. Αυτό το υλικό συνδυάζει την ικανότητα αναπνοής και άνεσης, με ευαισθησία. Το ανθεκτικό σε λάδι φινιρίσμα παρέχει εξαιρετικό κράτημα.

Πυλώνας, Αφρός Νιτριλίου
 Λευκό / Γκρι M/8-XXL/11



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



4.1.2.1.

Κατάλληλα για κάθε χώρο εργασίας όπου αντίσταση σε λάδι και γράσο αποτελεί προτεραιότητα.

PylonTM

Ηετόμενη γενιά στην επιδεξιότητα | 457



Pylon™

A315



All-Flex Γάντι λαβής - Νιτρίλιο

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 [20]11
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Το "All-Flex" σουπίερ-ελαφρύ γάντι αντιπροσωπεύει την ανάγκη της αγοράς για ένα εργονομικά σχεδιασμένο γάντι που παρέχει μεγαλύτερη άνεση και ποιότητα. Μια ελαστική πλεχτή επένδυση στον καρπό σημαίνει μια άνετη εφαρμογή, ενώ η πλήρης κάλυψη του νιτριλίου παρέχει υψηλή αντοχή στην τριβή, ανώτερη αντίσταση σε υγρά, μεγάλη ευελιξία και πρόσφυση.

Πυλώνας, Νιτρίλιο
 Μαύρο / Μαύρο M/8-XXL/11



ANSI/ISEA 105-2011
Επίπεδο Τριβής 1

EN388 2003
360 12
CE 13
2.1.1.2.



A320



Γάντια Dexti-Grip - Αφρός Νιτριλίου

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 [20]11
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Για ακριβείς λειτουργίες που απαιτούν μέγιστη επιδεξιότητα. Το Dexti-Grip είναι η κορυφαία επιλογή για γενικές εργασίες συναρμολόγησης και εξαρτημάτων ακριβείας και χειρισμό επιφανείας όπου το πετρέλαιο είναι παρόν. Η χωρίς ραφή επένδυση που αντανάει προσφέρει μέγιστη επιδεξιότητα και άψογη εφαρμογή του δέρματος.

Πυλώνας, Αφρός Νιτριλίου
 Μαύρο / Μαύρο, Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2011
Επίπεδο Τριβής 3

EN388 2003
360 12
CE 13
3.1.3.1.

NEW



VA350 432 24 **VEND**

Αυτόματης πώλησης
DermiFlex γάντια

Μαύρο S/7-XXL/11

Αναπνεύσιμη Επιστρωση από
αφρό Νιτριλίου



A350

DermiFlex γάντι - PU/Αφρός
Νιτριλίου

EN 420, EN 388

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Εξαιρετικά ελαφρύ νάιλον και ελαστικής επένδυσης 15g γάντι με μαλακό αφρό νιτριλίου και PU για απόλυτη άνεση, επιδεξιότητα και ευαισθησία. Προστατεύει από το πετρέλαιο σε θερμές και υγρές συνθήκες.

Νάιλον, Ελαστίδιο, PU, Αφρός Νιτριλίου

Μαύρο S/7-XXL/11

GRIP

ΒΕΑΤΙΩΜΕΝΟ

4.1.3.1. Επίπεδο Κόπτης 1

A351

DermiFlex Plus Γάντι - PU/Αφρός
Νιτριλίου

EN 420, EN 388

AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Διάστικτη παλάμη για ενισχυμένη λαβή και επιπλέον προστασία παλάμης. Αναπνεύσιμη χωρίς συγκόλληση επένδυση ιδανική για ακρίβεια χειρισμού σε στεγνά περιβάλλοντα.

Νάιλον, Ελαστίδιο, PU, Αφρός Νιτριλίου

Μαύρο M/8-XL/10

GRIP

ΜικροPVC/αβή



ΒΕΑΤΙΩΜΕΝΟ

4.1.3.1.



A352



DermiFlex Ultra Γάντι - PU/Αφρός

Νιτριλίου

EN 420, EN 388,
ANSI/ISEA 105-2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

¾ επενδεδυμένο γάντι για πρόσθετη προστασία στο πίσω μέρος του χεριού. Άνευ ραφής αναπνεύουσα πλεκτή επένδυση για άνεση και επιδεξιότητα.

☞ Νάυλον, Ελαστίνο, PU, Αφρός
Νιτριλίου
☒ Μαύρο M/8-XL/10



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

ANSI/ISEA
105-2011

EN388
2003

360
12

CE

☒

15

Επίπεδο Κόπης 1

4.1.3.1.



Εξαιρετικό Κράτημα σε Υγρές και Λιπαρές Συνθήκες

A354



DermiFlex Ultra Pro Γάντι - PU/Αφρός

Νιτριλίου

EN 388, EN 420
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και λιπαρές συνθήκες. Αυτό το πλήρως βουτηγμένο γάντι έχει μια χωρίς ραφή επένδυση για άνεση και επιδεξιότητα.

☞ Νάυλον, Ελαστίνο, PU, Αφρός
Νιτριλίου
☒ Μαύρο S/7-XXL/11

EN388
2003

360
12

CE

☒

15

4.1.3.1.

A353

DermiFlex Ultra+ - PU/Αφρός

Νιτριλίου

EN 420, EN 388

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Το A353 είναι μια νέα προσθήκη στη σειρά DermiFlex. 3/4" είναι βουτηγμένα με αφρό νιτριλίου, το οποίο παρέχει μεγαλύτερη προστασία, διατηρώντας παράλληλα την ικανότητα αναπνοής. Η προσθήκη πολύ μικρών κουκίδων στην περιοχή της παλάμης παρέχει μέγιστη πρόσφυση.

Νάυλον, Ελαστίτιο, Αφρός
 Πολυουρεθάνης, Αφρός Νιτριλίου
 Μαύρο M/8-XL/10

GRIP



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Άνεση και Επιδεξιότητα

AP30

Γάντι Dermi Pro

EN 420, EN 388

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Αυτό το πλήρως εμβαπτισμένο επικαλυμμένο με νιτρίλιο γάντι με επικάλυψη αφρού νιτριλίου στην περιοχή της παλάμης προσφέρει άνεση και ευαισθησία αφής. Μια ελαστική τλέκτη μανσέτα κρατά σταθερά στο βραχίονα για βελτιωμένη εφαρμογή. Η επικάλυψη νιτριλίου προσφέρει εξαιρετικό υγρό φράγμα ενώ η ανώτερη αφρώδης καταβύθιση εξασφαλίζει εξαιρετική πρόσφυση ακόμη και σε ελαιώδες περιβάλλοντα.

Νάυλον, Νιτρίλιο, Αφρός Νιτριλίου
 Πορτοκαλί / Μαύρο S/7-XXL/11

AQUA

GRIP



	Χημικά	Κλάση
A	Μεθανόλη	Πρωτογενής Αλκοόλη
B	Ακετόνη	Κετόνη
C	Ακετονιτρίλιο	Χημική ένωση Νιτρίλιου
D	Διχλωρομεθάνο	Χλωριωμένη παραφίνη
E	Διθειάνθρακας	Θέσιου περιέχει οργανική ένωση
F	Τολουόλιο	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες
G	Διαθειομίμη	Αμίνη
H	Τετραυδροφουράνη	Ετεροκυκλική έλεστική σύνθεση αθέρα
I	Οξικός Αθωλεπéρας	Εστέρας
J	η-επιπάνο	Κεκορεσμένα υδρογονάνθρακες
K	Υδροξείδιο του Νιτρίου 40%	Αόργανη βάση
L	Θειικό οξύ 98%	Αόργανο οξύ ορυκτών

EN374



AKL

ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : ΕΝΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

EN 374-1: 2003

Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τις απαιτήσεις για γάντια για την προστασία του χρήστη από τα χημικά ή/και τους μικροοργανισμούς και να καθορίζει τους όρους που πρέπει να χρησιμοποιούνται.

EN 374-2:2003

Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο δοκιμής για την αντίσταση των γαντιών στη διείσδυση που προστατεύουν από τις χημικές ουσίες ή/και τους μικροοργανισμούς.

EN374



EN 374-3: 2003

Αυτό το Ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει τον προσδιορισμό της αντίστασης των υλικών των προστατευτικών γαντιών στη διαπερατότητα από ενδεχομένως επικίνδυνες μη-αεριούχες χημικές ουσίες υπό τον όρο της συνεχούς επαφής.



A827



A835

Γάντι 35 εκατοστά



A845

Γάντι 45 εκατοστά



EN388
2003
4.5.4.2

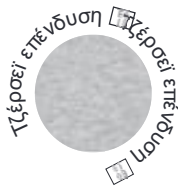
EN374
J.K.L.

EN374
J.K.L.

120
12
A827

84
12
A835

60
12
A845



A827

Γάντι Double Dipped PVC 27εκ.

EN 420, EN 388, EN 374 [AKL]
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .10.1

A835

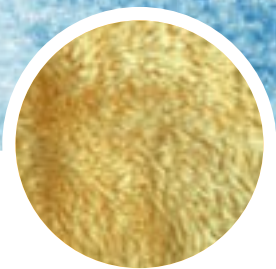
A845

Διπλής καταβύθισης PVC γάντι με αμμόδες φινίρισμα στη παλάμη για βελτιωμένη πρόσφυση. Επένδυση jersey για επιπλέον άνεση του χρήστη. Διαθέσιμο σε 3 μήκη, 27εκ, 35εκ και 45εκ. Φέρεται για την προστασία κατά της μικροβιακής αλλοίωσης.

PVC, Βαμβάκι
 X Πράσινο XL/10.5



Δοκιμάστηκε σε 4 Διαφορετικά Επίπεδα Χημικής Αντίστασης



NEW



Επένδυση φλίζ για επιπλέον ζεστασιά και άνεση

AP90

Γάντι Chemtherm

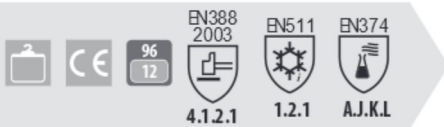
EN 420, EN 388, EN 374 [2] EN 374 [1] EN 511
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3
AS/NZS2161 .5, AS/NZS2161 .10.1
AS/NZS2161 .10.2

Σας παρουσιάζουμε το απόλυτο ανθεκτικό στις χημικές ουσίες γάντι που προστατεύει από το κρύο και τα σκληρά περιβάλλοντα. Αυτό το γάντι έχει μια επένδυση fleece για ανώτερη άνεση. Η διπλή καταβύθιση παράγει ένα τραχύ φινιρίσμα παλάμης επιτρέποντας ένα ανώτερο κράτημα σε βρεγμένα και ελαιώδη περιβάλλοντα.

 PVC, Φλίζ, PVC Sandy
 X Μωβ M/8-XXL/11



Διπλή εμβάπτιση για μέγιστη απώθηση των υγρών





Ανάγλυφο σε παλάμη και δάχτυλά

ΚΑΤ. III Προστασία Χειρών

A810

Γάντι Χημικό Nitrosafe

- Νιτρίλιο

EN 420, EN 388, EN 374

ANSI/ISEA 105

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

AS/NZS2161 .10.1

Ανθεκτικά σε χημικές ουσίες γάντια με ύφανση για βελτιωμένη πρόσφυση. Ελαφρύ για μεγαλύτερη άνεση. Για χρήση στη βιομηχανία χημικών, πετρελαίου και τροφίμων.

Νιτρίλιο, Βαμβάκι
Πράσινο S7-XXL/11
320 χιλιοστά μήκος, πάχος 0,38 χιλιοστά



ANSI/ISEA
105-2011



EN388
2003



2.0.0.1.

EN374



A.J.K.L.

EN374



192
12



Αμμώδης Φινίρισμα

A880

Trawmaster 30 εκατοστά Γάντι - PVC

EN 420, EN 388, EN 374

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

AS/NZS2161 .10.1

PVC γάντι με εξαιρετική αντοχή στα ελαφρά οξέα, ζωικά λίπη και έλαια ψαριών. Αμμώδες φινίρισμα στην παλάμη για ένα ασφαλές κράτημα και καλύτερη αντοχή στην τριβή. Άνευ ραφής επένδυση εξασφαλίζει άνεση και ευελιξία.

PVC, Βαμβάκι
Μπλέ L/9-XL/10



EN388
2003



4.1.2.1.

EN374



A.K.L.

EN374



96
12





NEW

Επίστρωση αφρού νιτρίλιου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες

Αμμώδης
Επικόλυση
Νιτρίλιου

Ελαφριά και άνετη
Χημική προστασία

AP60

Γάντι Sandy Grip Lite

EN 420, EN 388, EN 374
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Νιτρίλιου γάντι με αμμώδεις καταβύθιση παλάμης για ασφαλές κράτημα και αντοχή στην τριβή. Το γάντι αυτό έχει σχεδιαστεί για χρήση σε υγρά και ελαιώδη περιβάλλοντα. Χρησιμοποιώντας μία ελαφριά απαλή και άνετη επένδυση, αυξάνει την αντοχή έναντι φθοράς για παρατεταμένες χρονικές περιόδους.

Νάυλον, Νιτρίλιο, Αμμώδες Νιτρίλιου
Μπλε / Μαύρο M/8-XXL/11

CHEM

AQUA

GRIP



2.1.2.1

A.J.K.L.

Εξαιρετικό κράτημα σε υγρές συνθήκες και λιπαρά | 465



A197



Αντιστατικό κέλυφος
EN 420, EN 388, EN 1149
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Κατασκευασμένο από προηγμένο μείγμα πυλώνα και άνθρακα. Αυτό το γάντι (μόνο επένδυση) προστατεύει τον εξοπλισμό όπως πίνακες κυκλωμάτων από τα φυσικά έλαια του δέρματος ενώ παράλληλα προστατεύει τον ευαίσθητο εξοπλισμό από βλαβερές στατικές εκκενώσεις.

Πυλώνας, Ανθρακόνημα
Γκρι XS/6 -L/9

Pylon™

EN388
2003



2.1.3.2

EN1149



VA198

432
24



Αυτόματων πωλητών
Αντιστατικό PU δακτύλου
γάντι

Γκρι / Λευκό XXS/5-XXL/11

A198



Γάντι Αντιστατικό PU στο Ακροδάχτυλο
EN 420, EN 388, EN 1149
ANSI/ISEA 105 11
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

13g ύφασμα Πυλώνα και Άνθρακα που εκτρέπει στατικό ηλεκτρισμό. Επικαλυμένο με μια ανθεκτική παλάμη PU για εξαιρετική επιδεξιότητα. Για χρήση σε ηλεκτρονική συναρμολόγηση, δοκιμές και εργασίες ακριβείας.

Πυλώνας, Ανθρακόνημα, PU
Γκρι / Λευκό, Υψηλής ορατότητας Πορτοκαλί
XXS/5-XXL/11

Pylon™

EN388
2003



2.1.3.2

EN1149





A196

Αντιστατικό γάντι Micro Dot

EN 420, EN 388, EN 1149 [5]
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Κατασκευασμένο από μία χωρίς ραφή πλεκτή επένδυση, η οποία παρέχει άριστη εφαρμογή και μειώνει την κούραση του χεριού. Η κουκκίδα PU στην παλάμη βελτιώνει την πρόσφυση και την ανθεκτικότητα. Αυτό είναι ένα εξαιρετικά λεπτό γάντι με υψηλή ικανότητα αναπνοής.

 Πυλώνας, Ανθρακόνημα, PU
 X Γκρι / Λευκό XXS/5-XL/10

ESD

GRIP

Pylon™



EN1149 EN388
2003



2.1.3.2



VA199

432
24

VEND

Αυτόματης πώλησης PU Palm Glove



 X Γκρι / Λευκό XXS/5-XXL/11

A199

Γάντι Αντιστατικό PU παλάμη

EN 420, EN 388, EN 1149
ANSI/ISEA 105 [2] [11]
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

13gr ύφασμα πυλώνα και άνθρακα που εκτρέπει στατικό ηλεκτρισμό. Επικαλυμμένο με μια ανθεκτική παλάμη PU για εξαιρετική επιδεξιότητα. Για χρήση σε ηλεκτρονική συναρμολόγηση, δοκιμές και εργασίες ακριβείας.

 Πυλώνας, Ανθρακόνημα, PU
 X Γκρι / Λευκό XXS/5-XXL/11
Υψηλής ορατότητας Πορτοκαλί XS/6-XXL/11

ESD

GRIP

Pylon™



EN1149 EN388
2003



4.1.3.2.





Χωρίς DMF προστασία χεριών

Επικάλυψη Πολυουρεθάνης με βάση το νερό



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Ενάντια στον ερεθισμό του δέρματός σας

A125

Νερο Γάντι λαβής

EN 420, EN 388

CE FOOD SAFE

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ένα από τα περισσότερο νεωτεριστικά γάντια στην αγορά. Χρησιμοποιώντας κατά τη διαδικασία μια τεχνολογία με βάση το νερό, αυτό το γάντι γίνεται χωρίς τη χρήση του DMF (διμεθυλοφορμαμίδιο), ένα χημικό διαλύτη, ο οποίος είναι παρών στην πλειοψηφία των γαντιών Πολυουρεθάνης. Το "Νερο Λαβής" διαθέτει το πλεονέκτημα να είναι χωρίς διαλύτες, το οποίο είναι μια αναγκαιότητα για την βιομηχανία κατασκευής αυτοκινήτων.

Νάυλον, PU

Λευκό / Λευκό S/7-XL/10

GRIP

FOOD SAFE

EN388

2003

144

12

40°

CE

13

3.1.3.1.



A120

PU Γάντια παλάμης

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Ιδανικό για περίπλοκα έργα όπου επιδεξιότητα και διαπνοή είναι απαραίτητα. Τώρα διαθέσιμο σε ένα ευρύ φάσμα χρωμάτων και μεγεθών.

- Πυλώνας, PU
- WH - Λευκό XS/6 - XXL/11
- GR - Γκρι XS/6 - XXL/11
- BK - Μαύρο XS/6 - XXL/11
- O1 - Πορτοκαλί XS/6 - XXL/11
- Y2 - Κίτρινο XS/6 - XXL/11
- B4 - Μπλε XS/6 - XXL/11
- P9 - Ροζ XS/6 - L/9



ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Pylon™



4.1.3.1



Επίπεδο Κοπής 1

A129

PU Παλάμης γάντι (πακέτο 12)

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105:2011
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Το καλύτερης πώλησης PU Palm Γάντι αλλά τώρα διαθέσιμο σε 12 ζεύγη συσκευασία λιανικής πώλησης για ευκολότερη αποθήκευση και βελτίωση της αξίας.

- Λευκό / Λευκό XS/6-XXL/11
- Μαύρο / Μαύρο, Γκρι XS/6-XXL/11

EN388
2003
4.1.3.1



Επίπεδο Κοπής 1

100%



NEW



VA120

432
24



Αυτόματο PU Palm γάντι

- Μαύρο, Λευκό / Λευκό XS/6-XXL/11 Γκρι XS/6-XL/10



A121



PU Δάχτυλο Γάντι
CE CAT 1

PU ενίσχυση στο δάχτυλο για προστασία από χαρακίες και κοψίματα. Κατάλληλο στην ηλεκτρονική, εφαρμογές ακρίβειας, επιθεώρηση κλπ.

Πυλώνας, PU
 X Λευκό XS/S-5-XL/10, Γκρι XS/6-XL/10

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Pylon™



A122



Γάντι υπερ Πολυουρεθάνης
EN 420 EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Μια νέα έκδοση 3/4 εμβάπτιση σε πολυουρεθάνη. Η πρόσθετη εμβάπτιση παρέχει ένα ακόμη μεγαλύτερο ποσοστό προστασίας στο χέρι, δίνοντας παράλληλα όλα τα επιπρόσθετα οφέλη ενός γαντιού πολυουρεθάνης.

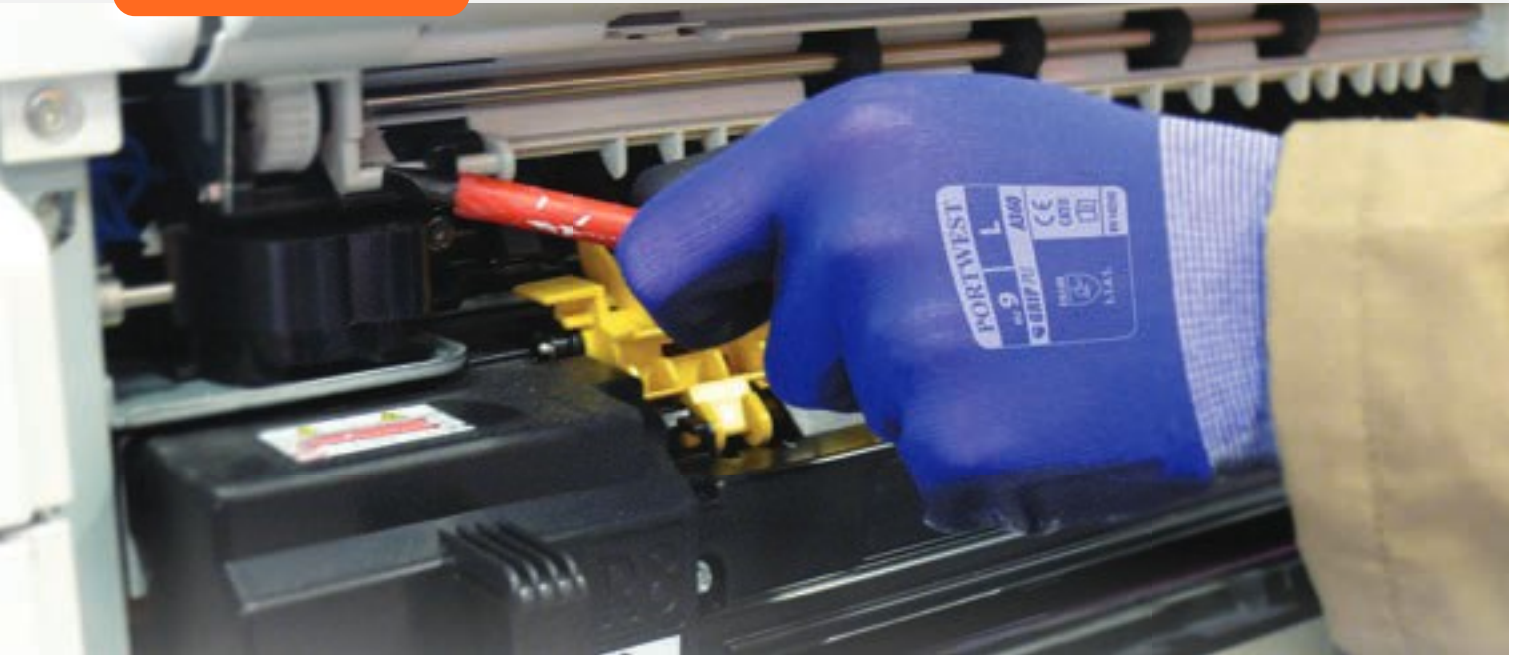
Πυλώνας, PU
 X Λευκό / Λευκό XS/6-XXL/11
 Y Μαύρο / Μαύρο S/7-XXL/11

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

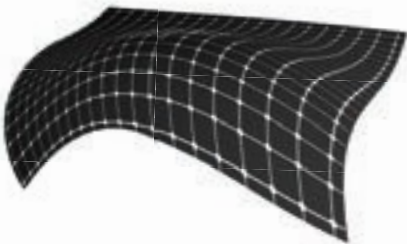
Pylon™



4.1.4.1.



Εξαιρετικά Ευέλικτο για Ακριβή Χειρισμό



A360

Senti - Flex Γάντι

EN 420, EN 388

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Εξαιρετικά λεπτό 18 gauge γάντι για το απόλυτο στην επιδεξιότητα και πολύ καλή διαπνοή. Σε PU βυθισμένο για αντοχή στην τριβή.

Νάυλον, PU

Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11



Εξαιρετικά λεπτό και ελαφρύ υλικό

Ελαστική δεμένη μανσέτα για μια σταθερή και ασφαλή εφαρμογή

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



EN388
2003



3.1.2.1.

Συνδυάζει επιδεξιότητα με την προστασία κοπής | 471



A020



Γάντι Συναρμολόγησης
CECAT 1

100% νάυλον, επένδυση βαθμού 13 καθιστώντας το μια τέλεια εφαρμογή για κάθε εργασία που απαιτεί υψηλή λεπτή επιδεξιότητα και κινητικότητα. Επίσης, επιτρέπει τη μέγιστη απτική ανάδραση.

Πυλώνας
 X Λευκό XS/6-XL/10

Pylon™

960
12

100% CE 13



A050



Stokinette Γάντι Πλεχτού καρπού
CECAT 1

Κατάλληλο ως επένδυση ή από μόνο του για την πρόσθετη ζεστασιά.

65% Πολυεστερικό, 35% Βαμβάκι
 X Μπεζ XL/10

600
12

100% CE 18



A080



Γάντι Μικροκουκίδων
CECAT 1

Ένα γάντι για όλες τις χρήσεις, ιδιαίτερα επδέξιο από 100% βαμβάκι Terry με τρεις ραμμένες λεπτομέρειες πίσω δίνοντας μια πιο ασφαλή εφαρμογή. Κουκίδες PVC στην περιοχή της παλάμης και των δακτύλων παρέχουν μια ανώτερη πρόσφυση

Βαμβάκι, PVC
 X Λευκό M/8-XL/10

600
12

CE 18



A111

FortisPolka γάντια

κουκίδων
CECAT 1



Ελαφρύ, άνετο άνευ ραφής 7 βαθμού γάντι με διάστικτη από PVC παλάμη για βελτιωμένη πρόσφυση, αυτό το γάντι προσφέρει ανώτερη επιδεξιότητα δαχτύλων και είναι ιδανικό για χειρισμό στο στεγνό.

65% Πολυεστερικό,
35% Βαμβάκι, PVC
Μπλέ σε Λευκό XS/6-XXL/11

**Τα Καλύτερα σε
Πωλήσεις Polka Dot
Γάντια**



A110

Γάντι Κουκκίδων

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 D011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3



Με το συνδυασμό βελτιωμένου κρατήματος με εξαιρετική επιδεξιότητα, το Γάντι Κουκκίδων έχει καλή απόδοση σε συνθήκες ξηρασίας. Χωρίς ραφή πλεκτή επένδυση πάχους 13 με PVC παλάμη με κουκκίδες.

Πολυεστερικό, PVC
Μπλέ σε Λευκό XS/6-XXL/11
Μαύρο / Κόκκινο, Σκούρο
Μπλε S/7-XL/10





A112 Βαρύ γάντι Polka με

κουκίδες
EN 420, EN 388, EN 407
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3,
AS/NZS2161 .4

Τέλεια για ένα φάσμα βαρέων
καθηκόντων με την προσθήκη επαφής
θερμικής αντίστασης.

70% Πολυεστερικό,
30% Βαμβάκι, PVC
 X Κόκκινο σε Λευκό M/8-XL/10



EN388
2003
EN407
 144
12
 CE
 7
 2.1.4.1 X.1.X.X.X.X.



A114 Γάντι Κουκκίδων χωρίς

δάχτυλα
EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Άριστο κράτημα και επιδεξιότητα,
αυτό το λεπτό γάντι χωρίς δάχτυλα
κατασκευάζεται χρησιμοποιώντας μια
επένδυση χωρίς ραφή για αυξημένη
 άνεση του χρήστη. Οι από PVC
κουκκίδες στην παλάμη βελτιώνουν
το κράτημα και την ανθεκτικότητα.

Πολυεστερικό, PVC
 X Μπλέ σε Λευκό S/7-XL/10



EN388
2003
 216
12
 CE
 13
 2.1.4.1

A113 Γάντι Επιπλέον Κουκκίδων
EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Η διπλή PVC κουκκίδες στις δύο πλευρές του γαντιού επιτρέπει την εύκολη εφαρμογή και παρατείνει τη διάρκεια ζωής του γαντιού.

Πολυεστερικό, PVC
 Μπλέ σε Λευκό S/7-XL/10

Διπλή χρήση, Διπλή Ζωή



A130 Γάντι Criss Cross
EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Για το επιπλέον κομμάτι της λαβής. Το μοτίβο PVC στην παλάμη και το πίσω μέρος του γαντιού 7 βαθμού, το καθιστά ιδανική επιλογή για χειρισμό εργασίας γενικών καθηκόντων.

65% Πολυεστερικό,
35% Βαμβάκι, PVC
 Πορτοκαλί M/8-XL/10



Δικτυωτή λαβή

Δέρμα κοκκώδες χείρου Ασφαλές και αναπνεύον



A250



Tergus Γάντι

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ανθεκτικό γάντι με κόκκους από δέρμα χοίρων με γάντζο και κούμπωμα βρόγχου, βαμβάκι πίσω και ενίσχυση στα δάχτυλα. Κατάλληλο για ελαφρές βιομηχανικές εφαρμογές.

Δέρμα Χοίρου, Βαμβάκι
 Πορτοκαλί S/7, Μπλέ M/8, Κίτρινο L/9, Κόκκινο XL/10, Μαύρο XXL/11

EN388
2003



180
12



4.0.1.1.

Συνθετικό Υλικό Μικραινών



A251



Tergus Μικρο Ινών Γάντι

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Η χρήση συνθετικών μικροινών, παράγει ένα Γάντι το οποίο είναι ελαφρύ και επιδέξιο αλλά πολύ ανθεκτικό. Η υποστήριξη από βαμβάκι επιτυγχάνει μεγάλη διαπνοή για σκληρά εργαζόμενα χέρια. Η μανσέτα με βρόγχο εξασφαλίζει μία σίγουρη και ασφαλή εφαρμογή.

Μικροίνες, Βαμβάκι
 Μπλε M/8, Κίτρινο L/9, Κόκκινο XL/10, Μαύρο XXL/11, Πορτοκαλί S/7

EN388
2003



180
12



2.1.1.2.

A260

Όβες Γάντι Οδηγού

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 [20]11
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Α Κλασικό, αυτό το δερμάτινο οδηγού είναι κατασκευασμένο από δέρμα προβάτου, ένα από τα πιο μαλακά και ισχυρότερα δέρματα διαθέσιμα στην αγορά. Το αναπνεύον δέρμα είναι ιδανικό για χρήση σε ήπια και ζεστά κλίματα για πρόληψη των χεριών από την υπερθέρμανση.

Δέρμα Προβάτου
 Γκρι M/8-XXL/11

WORK



240
12



2.1.1.1.

A270

Κλασικό Γάντι Οδηγού

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 [20]11
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Το "Classic" γάντι είναι ένα αντοχής, δυνατό γάντι, κατασκευασμένο από πλήρες κόκκους δέρμα αγελάδας, το οποίο δίνει ιδιότητες αντοχής έναντι αυξημένης τριβής και διάτρησης.

Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος
 Καφετί Μπρονζέ L/9-XL/10

WORK



192
12



4.1.2.2.

A271

Φοδραρισμένο Δερμάτινο Οδηγού

EN 420, EN 388, EN 511
ANSI/ISEA 105 [20]11
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .5

Ποιότητας επένδυση, δερμάτινο οδήγησης γάντι με επένδυση Insulutex για προστιθέμενη ζεστασιά και άνεση.

Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος, Insulutex
 Καφετί Μπρονζέ L/9-XL/10

THERM

WORK



96
12



X.2.X.



2.1.4.2.



Για Το Δυσκολότερο στο Εμπόριο

A200



Γάντια Furniture Hide

EN 420, EN 388
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Παραδοσιακού στυλ, είναι κατασκευασμένο από δέρμα ποιότητας. Η ελαστική μανσέτα ασφαλείας, τμήμα προστασίας φλέβας και το δέρμα παλάμης παρέχουν εξαιρετική αντοχή στην τριβή. Ιδανικό για τους εργαζόμενους στον τομέα των γεωργικών, δασικών ή κατασκευών, καθώς και για γενική χρήση.

🌀 Δέρμα Αγελάδος
διαχωρισμένο, Βαμβάκι
📏 X Κίτρινο / Μαύρο XL/10.5

EN388
2003



72
12



3.1.2.3.

A225



Γάντι Rigger με Επένδυση

Φλις

EN 420, EN 388, EN 511
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/
NZS2161 .5

Μονωμένο δέρμα με φλις επένδυση για προστιθέμενη ζεστασιά, όταν εργάζεστε σε ψυχρά περιβάλλοντα.

🌀 Δέρμα Αγελάδος
διαχωρισμένο, Insulutex
📏 X Κόκκινο XL/10.5



PORTWEST

INSULATEX

Thermal Insulation

100gm

ΦΩΡΑ

Γλυτελής,
Μαλακή και Ζεστή
Εσωτερική Φλις
Επένδυση

EN388
2003



EN511



72
12



2.2.4.3.

X.3.X.

Τα καλύτερα πωλούμενα Δερματοπάνα Γάντια

A210

Canadian Δερματοπάνα Γάντια

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 [2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ένα από τα καλύτερα πωλούμενα δερμάτινα γάντια, δέρμα αγελάδας με μπάλωμα παλάμης και προστασία φλέβας. Υποστήριξη με Βαμβάκι αυξάνει την άνεση και τον αερισμό.

🔗 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Βαμβάκι
📏 X Ποικιλία Γκρι XL/10.5



144
12



ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Τριβής 3

2.2.3.3.

A220

Γάντι Πρωτεύον Εξάρτυσης Χρωμίου

EN 420, EN 388
ANSI/ISEA 105 [2011
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Πρωτεύουσας ποιότητας γάντι δερμάτινο με κόκκινο βαμβάκι πίσω και προστασία αρθρώσεων. Ελαστικοποιημένη Ασφάλεια μανσέτας και αναπόσπαστο πρόσθετο στη φλέβα. Για χρήση στην κατασκευή, την εξόρυξη, διαμορφώσεις κλπ.

🔗 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Πολυέστερ Βαμβάκι
📏 X Πράσινο, Κόκκινο XL/10.5, 3XL/12



3XL

👍 ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ



96
12



ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Τριβής 4

3.1.2.3



Ενισχυμένο Γάνελ Παλάμης

A230



HEAT



WORK



Γάντι Rigger Διπλής Παλάμης

EN 420, EN 388, EN 407

ANSI/ISEA 105 2011

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/NZS2161 .4

Ανώτατο Διπλής Παλάμης Rigger γάντι με πρόσθετη ενισχυμένη προστασία στη παλάμη και στις περιοχές των δεικτών. Κατάλληλο για χρήση στις κατασκευές, στην αρχιτεκτονική τοπίου, της γεωργίας και της δασοκομίας.

 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Βαμβάκι
 Χρώμιο/ Πράσινο XL, 3XL

ANSI/ISEA
105-2011

Επίπεδο Τριβής 2

EN388
2003

4.2.2.3.

EN407

4.3.X.X.X.

84

12

CE

Μαλακό Οικονομικό Δέρμα Χοίρου

A240





WORK

Κομμάτι Χοίρου γάντι

EN 420, EN 388

AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Μαλακό και εύπλαστο γάντι από δέρμα χοίρου για προστιθέμενη επιδεξιότητα. Ιδανικό για εργασίες γενικού χειρισμού.

 Δέρμα Χοίρου Διαχωρισμένο, Βαμβάκι
 Καφετί Μπρονζέ XL/10.5

EN388
2003

3.1.1.1.

144

12

CE



A500

Γάντια Συγκολλητών

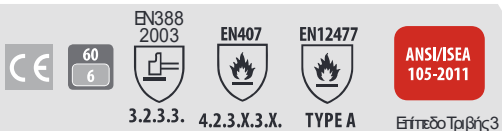
EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477
ANSI/ISEA 105 (2011)
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3, AS/
NZS2161 .4

14" Αγελάδας δέρμα συγκόλλησης γάντι με πλήρη βαμβακερή επένδυση για άνεση και ένα κομμάτι πίσω. Ένα μέγεθος.

Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Βαμβάκι
 X Κόκκινο XL/10.5



Αγαπημένο στη Βιομηχανία



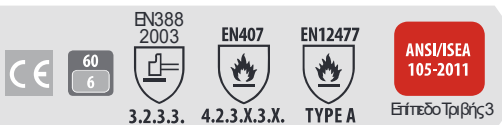
A510

Γάντια Συγκολλητών

EN 420, EN 388, EN 407, EN 12477
ANSI/ISEA 105 (2011)
AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3,
AS/NZS2161 .4

Σκληρό 14 " δέρμα γάντι παρέχει προστασία σε μια σειρά εργασιών που σχετίζονται με θερμότητα. Ιδανικό για συγκόλληση, χειρισμό μετάλλου κλπ.

Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Βαμβάκι
 X Μπλέ XL/10.5







A501



Γάντι Συγκόλλησης Ambi Dex

EN 420, EN 388, EN 12477
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3

Ακριβώς ό τι θέλετε. Το γάντι A501 προσφέρει θερμική προστασία σύμφωνα με EN12477, αλλά είναι ένα αμφίπλευρο γάντι συγκολλητών που είναι πολύ οικονομικό, καθώς πωλείται σε τεμάχιο.

 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Βαμβάκι
 X Γκρι XL/10.5



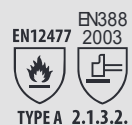
Σχέδια Πρόσθετης Προστασίας Συγκόλλησης

S/A83 179

S/A82 179

S/A20 179

S/M0 179



TYPE A 2.1.3.2.



A511

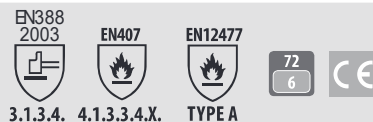


Fortis Γάντι Συγκολλητή

EN 420, EN 388, EN 12477, EN 407
AS/NZS2161.2, AS/NZS2161.3, AS/NZS2161.4

Αυτό το 14" γάντι συγκολλητών παρέχει μεγάλη προστασία για τις βασικές ανάγκες συγκόλλησης. Το γάντι είναι η νούμερο 1 επιλογή λόγω των υψηλών επιπέδων επιδεξιότητας και κορυφαίας προστασίας στον κάτω βραχίονα.

 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο
 X Χρωμίου XL/10.5





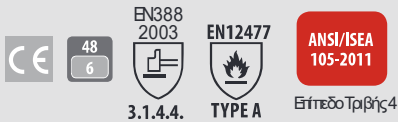
3.1.3.4. 4.1.3.3.4.X. TYPE A

A530

Εισοχυμένο Γάντι Συγκόλλησης
 EN 420, EN 388, EN 12477
 ANSI/ISEA 105 2011
 AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Ανώτατης ποιότητας δερμάτινο γάντι συγκόλλησης με ενίσχυση στην περιοχή της παλάμης και του αντίχειρα για πρόσθετη προστασία. Πλήρως λουστραρισμένο και σαμμένο με para-aramid σε όλο.



 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Παρα - Αραμίδιο
 X Καφέ XL/10.5

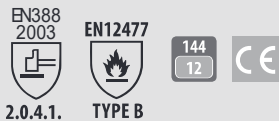


A520

Γάντι Συγκόλλησης Premium TIG
 EN 420, EN 388, EN 12477
 AS/NZS2161 .2, AS/NZS2161 .3

Η απόλυτη δεξιοτήτα για συγκολλητές. Μαλακό, εύκαμπο δέρμα κασίκας στη παλάμη με ενισχυμένο δέρμα στις μανσέτες. Χρήση τύπου Β (Συγκόλληση TIG). Συρραφή από para-aramid σε όλο.

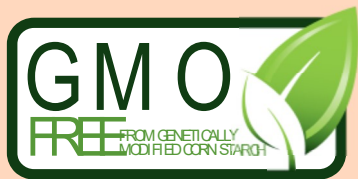
 Δέρμα Γίδας, Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Παρα - Αραμίδιο
 X Ποικιλία Γκρι L/9-XXL/11



Μίας χρήσης Προστασία των χεριών

Κατασκευάζεται από υψηλής ποιότητας πολυ-βινυλοχλωρίδιο, Vinyl γάντια μιας χρήσης είναι εξαιρετικά μαλακά για κορυφαία άνεση του χρήστη και σούπερ ελαστικό για να μειώσει την κούραση στο χέρι. Αυτά τα γάντια είναι άνευ λατέξ, λεία και μη υφασμένα με στρωμένους καρπούς. 100 γάντια ανά πακέτο.

- ☑ Μη αποστειρωμένο
- ☑ Τροφίμων Χειρισμός & Επεξεργασία
- ☑ Γενικών Εργασιών & Οικιακής Χρήσης






 **FOOD SAFE**



PVC






A900 Γάντια βινιλιού μίας χρήσης με σκόνη
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

-  PVC
-  Διαυγές M/8-XL/10
-  Μπλέ M/8-XL/10

 **FOOD SAFE**



A905 Γάντι μίας χρήσης Βινιλιού Χωρίς Πούδρα
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

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

 **FOOD SAFE**



Χωρίς γενετικά τροποποιημένο άμυλο καλαμποκιού



A910

Γάντι Λάτεξ μίας χρήσης με Πούδρα
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

Λατέξ
Διαυγές M/8-XL/10



Λατέξ



Κατασκευασμένα από γνήσιο φυσικό καουτσούκ (το οποίο μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις σε ορισμένα άτομα), αυτά τα γάντια συνδυάζουν τον υψηλότερο βαθμό επδεξιότητας διαθέσιμα με την ανώτερη αντοχή και την άνεση. 100 γάντια ανά πακέτο.

- Μη αποστειρωμένο
- Τροφίμων Χειρισμός & Επεξεργασία
- Γενικών Εργασιών & Οικιακής Χρήσης



A915

Γάντια Λάτεξ μίας χρήσης χωρίς Πούδρα
CE CAT 1, CE FOOD SAFE

Λατέξ
Λευκό M/8-XL/10



Ανώτερη δύναμη και άνεση



Νιτρίλιο



A925

Γάντια Νιτριλίου μίας χρήσης χωρίς σκόνη
CE FOOD SAFE, EN 420, EN 388, EN 374
AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .10.1

Κατασκευασμένα από συνθετικό ελαστικό νιτρίλιο, τα γάντια νιτριλίου εξαλείφουν τον κίνδυνο αλλεργικών αντιδράσεων που σχετίζονται με τα γάντια λατέξ. Φινιρίσμα παρέχει βελτιωμένη πρόσφυση δακτύλου και επιδεξιότητα σε υγρές και στεγνές συνθήκες. 100 γάντια ανά πακέτο.

Νιτρίλιο
Μπλε M/8-XL/10
Μαύρο M/8-XL/10



Νέο Μαύρο Χρώμα -
Εξαιρετικό για Μηχανικούς



Εγκεκριμένο για Επαφή με Τρόφιμα | 485