

Όλα τα Γάντια Προστασίας των χεριών πωλούνται σε ζεύγη, εκτός από τα παρακάτω στυλ που πωλούνται σε μονάδες:  
A590, A501, A655, A689, A690, A691, AC01, AC10, AC20, CT90.

Τα ακόλουθα στυλ πωλούνται μόνο σε κιβώτια:  
A020, A050, A800, A129, A010, A030, A040.

# ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ

Μια νέα σειρά από στυλ προστασίας χεριών που καλύπτει όλες τις ανάγκες εργασίας και ασφάλειας. Μόνο τα καλύτερα υλικά και μέθοδοι κατασκευής χρησιμοποιούνται στην παραγωγή αυτής της εκτεταμένης και εξαιρετικά εξειδικευμένης σειράς.

**175+** Εξαιρετικά Στυλ Προστασίας για τα Χέρια

## ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ..

- ΧΗΜΙΚΑ
- ΚΡΟΫΣΗΣ
- ΚΟΠΗΣ
- ΤΡΙΒΗΣ
- ΝΕΡΟΥ
- ΚΡΑΔΑΣΜΟΥ
- ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ
- ΚΡΥΟΥ
- ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΤΟΞΟΥ
- ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ
- ΑΙΧΜΗΡΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ
- ΜΙΚΡΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ

# Η πλήρης Σειρά Προστασίας Χεριών



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΙΔΕΡΟΠΛΕΧΤΟΥ ΘΥΡΑΚΑ

**ΝΕΟ** Παρουσιάζοντας το Portwest Chainmail, μια νέα συλλογή κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι, προσφέροντας την απόλυτη προστασία και αντοχή όταν εργάζεστε με αιχμηρές λεπίδες. Σχεδιασμένο ειδικά για χρήση στη βιομηχανία επεξεργασίας κρέατος, όπου η μέγιστη προστασία κατά των τραυματισμών κοπής και τραυματισμών είναι απαραίτητη.



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ

Η τελευταία εξέλιξη στη τεχνολογία των γαντιών αυτή η συλλογή από ειδικά σχεδιασμένα γάντια παρέχει προστασία στα χέρια από κινδύνους κρούσης. Τα αντικραδασικά γάντια Portwest χρησιμοποιούν τις πιο πρόσφατες έρευνες στην τεχνολογία των υλικών για να απορροφούν το μέγιστο ποσό δύναμης από τις κρούσεις.



ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Περιβάλλοντα εργασίας με τη χρήση επικινδύνων 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.



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 επικινδύνων περιβάλλοντων.



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 αποδώσουν καλύτερα από οποιοδήποτε άλλο γάντιο το οποίο έχει σχεδιαστεί για περισσότερο γενικού σκοπού.



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 περιχές που τα χέρια χρειάζονται την μεγαλύτερη προστασία. Η σειρά των Portwest γαντιών αντικοπής δίνει διάφορους βαθμούς προστασίας, ανάλογα με το ποιο επίπεδο είναι απαραίτητο.



ΓΑΝΤΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

Μία από τις καλύτερες σειρές πώλησης γαντιών σε παγκόσμιο επίπεδο, η Οδηγών και Δερματοπάρινων 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.



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.



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.



ΓΑΝΤΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ

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



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.



ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΛΑΒΗΣ

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.



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.



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.



ΓΑΝΤΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΣΟ

Σχεδιασμένο για να προσφέρει εξαιρετική προστασία στα πιο απαιτητικά περιβάλλοντα, όπου υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτρικού τόξου. Αυτά τα ειδικά γάντια μειώνουν σημαντικά τις καταστροφικές επιδράσεις του ηλεκτρικού τόξου παρέχοντας στον χρήστη μια εξαιρετική προστασία από τα εγκαύματα και τα κομμάτια του Ηλεκτρικού Τόξου.





# Γνωρίστε τα Γάντια σας

## Η ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ ΕΙΝΑΙ ΚΡΙΣΙΜΗ - ΒΡΕΙΤΕ ΤΟ ΣΩΣΤΟ ΓΑΝΤΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ

Παρακάτω είναι ένας οδηγός για τα υλικά που χρησιμοποιούνται και τους συντελεστές απόδοσης που σχετίζονται. Αυτό θα βοηθήσει στην λήψη απόφασης για την εξασφάλιση της προστασίας των δεξιών χεριών για τη δουλειά.

ΓΕΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΑΝΤΙ:				ΓΑΝΤΙΑ ΤΥΠΟΥ ΕΠΕΝΔΕΔΥΜΕΝΑ	
ΓΑΝΤΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΎΦΑΣΜΑ	ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ	ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	ΠΛΕΚΤΑ	ΧΩΡΙΣ ΡΑΦΕΣ
Γάντια μίας χρήσης, κατασκευασμένα με πλαστικό ή βινύλιο για προστασία από ήπια ερεθιστικά	Κατασκευάζεται με υλικό βαμβάκι ή ύφασμα, που χρησιμοποιείται για την μόνωση των χεριών από τη θερμότητα ή το κρύο. Χρησιμοποιείται για βελτιωμένη πρόσφυση και για χειρισμό ολισθηρών αντικειμένων	Το δέρμα είναι ένα παραδοσιακό υλικό που χρησιμοποιείται ενάντια σε τραυματισμούς από σκληρές λειαντικές επιφάνειες. Ιδανικό για χρήση σε εφαρμογές συγκόλλησης.	Κατασκευασμένα από καουτσούκ, συνθετικό καουτσούκ ή PVC κλπ. Αυτά τα γάντια προστατεύουν τα χέρια από διαβρωτικά, έλαια και διαλύτες	Υψηλή αναπνοή, στενή εφαρμογή με καλή δεξιότητα	Αποφεύγει τους ερεθισμούς του χεριού εξαιτίας του ότι δεν έχει ραφές, αυξάνει την άνεση
				<b>ΡΑΜΜΕΝΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ</b>	Διατίθεται με διάφορους τύπους κατασκευής και συναρμολόγησης, κυρίως κομμένα και ραμμένα. Η επιστροφή συνδέεται με το ύφασμα για καλή αντοχή στην τριβή. Η διαδικασία ραψίματος και εμποτισμού επιτρέπει την κατασκευή λεπτών γαντιών για αυξημένη επεδξιότητα
				<b>ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ / ΒΥΘΙΣΜΕΝΟ</b>	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	ΔΥΤΕΣ	ΗΡΡΕ	ΓΥΑΛΙΝΕΣ ΊΝΕΣ	ΔΕΡΜΑ:ΜΑΛΑΚΟ	ΔΕΡΜΑ: ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΟ
Άνεση / Αναπνεύον	Αντοχή	Ελαστικό / Ελαστικότητα	Μόνωση	Αντοχή Κοπής / Αντοχή στη Θερμότητα	Υψηλή Αντοχή σε Κοπή, Χωρίς Χαλβόνες και Γυάλινες Ίνες	Υψηλή Απόδοση Αντοχή σε Κοπή, Άνεση, Αντοχή στην Τριβή	Αντοχή Κοπής	Ανθεκτικό, εύπλαστο, ελασφοβικό και υδατοαπωθητικό	Ανθεκτική στην τριβή. Στεγνή λαβή

## ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ

ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΝΕΟΠΡΕΝΙΟ	ΑΜΜΩΔΕΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	ΝΙΤΡΙΛΙΟ ΑΦ'ΟΡ ΜΑΪΚΡΟ	ΑΦ'ΩΔΕΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟ	ΡΥ	ΛΑΤΞΕ	PVC	TPR	TPV	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ
Εξαιρετική αντοχή σε κτυπήματα, κόψιμο, τρύπημα και τριβή. Στεγνή λαβή	Στεγνή, υγρή και λαδιού λαβή	Υγρή και Στεγνή λαβή. Υψηλή αντίσταση στην τριβή.	Υψηλή Επιδεξιότητα με βελτιωμένη Ευαισθησία στην Αφή	Λαβή για Λάδι και Υγρό	Καλή αντοχή στην τριβή. Στεγνή λαβή	Στεγνή και υγρή λαβή	Καλή αντοχή στην τριβή. Στεγνή, υγρή και λιπαρή λαβή	Προστασία Πρόσκρουσης	Προστασία Πρόσκρουσης	Υψηλή Πρόσφυση και Αντοχή στην Τριβή

## ΣΤΥΛ ΜΑΝΣΕΤΑΣ

ΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ	ΜΕ ΦΟΥΣΚΑΛΙΤΣΕΣ	ΊΣΙΑ	ΡΟΖΕ
Τα καλούπια βυθίζονται κατευθείαν σε σύνθετο υλικό, δίνοντας στον χρήστη τη μέγιστη επεδξιότητα. Υπάρχουν δύο επιλογές, χωρίς επένδυση ή με επένδυση από βινύλιο ή πολυεστέρα από ίνες ρεγιόν για καλύτερη άνεση	Βελτιστοποιήστε την προστασία του υγρού με αυξημένη αντοχή στη μανσέτα	Πρόσθετο μήκος που προστατεύει το αντιβράχιο από την υγρή απορροή	Παραδοσιακό στυλ, βελτιωμένη λαβή για εύκολη εφαρμογή και αφαίρεση γαντιών
			

## ΣΤΥΛ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ

ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΓΑΝΤΙΑ	ΓΑΝΤΙ	ΠΛΕΚΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ	ΜΑΝΣΕΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΕΥΚΟΛΟΦ'ΟΡΕΤΕΣ ΜΑΝΣΕΤΕΣ
Μια επένδυση βυθίζεται σε ένα σύνθετο υλικό. Αυτή η απορροφητική επένδυση παρέχει βελτιωμένη άνεση κατά τη διάρκεια της χρήσης και προσθέτει δύναμη και αντοχή στο γάντι	Πρόσθετο μήκος που προστατεύει το αντιβράχιο (10cm συν)	Στερεώστε τα γάντια στη θέση τους και αποφύγετε τη βρωμιά να μπει στο γάντι	Παρέχει πρόσθετη προστασία καρπού (μήκους 7cm)	Εύκολη εφαρμογή, οικονομικός σχεδιασμός
				

# Οδηγός Μεγέθους Γαντιού

## Βαθμός πλεξίματος

Αυτό το σύμβολο δηλώνει το βαθμό πλεξίματος της επένδυσης του γαντιού



Βαρύ

Λεπτό

## Σήμανση Γαντιών

**PORTWEST**

Μέγεθος προϊόντος: **EU 9**    **L**

Συλλογή: **CUT**    **A665**

Πρότυπα EN που το στυλ είναι σύμφωνο με: **EN388 2016**

Επίπεδα Απόδοσης: **4.X.4.4.E.**

Κωδικός Προϊόντος: **ANSI A6**

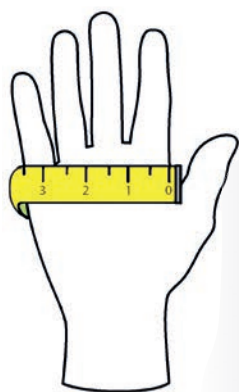
Αμερικάνικα Πρότυπα ANSI όπου ισχύει: **CUT**

CE Mark    Αριθμός RN: **RN 142543**

## Γαντιού & Χεριού Διάγραμμα Μέγεθους σύμφωνα με το πρότυπο EN420

Μέγεθος χεριού	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Περιφέρεια Παλάμης (mm)	127	152	178	203	229	254	279	295	315
Μήκος χεριού (mm)	148	160	171	182	192	204	215	227	237
ελάχιστο μήκος γαντιού (mm)	210	220	230	240	250	260	270	280	290
Περιφέρεια Παλάμης (inches)	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11"	12"	13"
Μήκος χεριού (inches)	5½-6	6-6½	6½-7	7-7½	7½	8	8½	9	9½
ελάχιστο μήκος γαντιού (inches)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Μέγεθος Γαντιού	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	XXXXL
	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Portwest Κώδικας χρώματος μανσέτας									

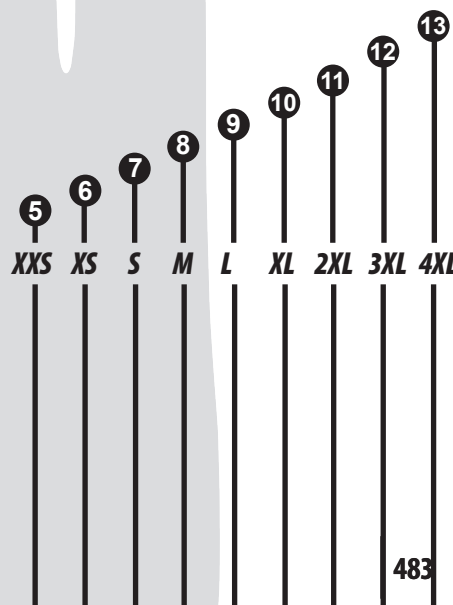
## Επιλέγοντας το σωστό μέγεθος γαντιού



### ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΔΗΓΟΣ

Μετρήστε την περίμετρο 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 σχεδίασμό και κατασκευή του γαντιού, αβλάβεια, οδηγίες καθαρισμού, Ηλεκτροστατικές ιδιότητες, ταξινόμηση, επιδεξιότητα, μετάδοση υδρατμών και απορρόφηση μαζί με σήμανση και πληροφόρηση.

## ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ – EN 388:2016

Τα τελευταία χρόνια, οι αλλαγές στη διαδικασία κατασκευής προστατευτικών γαντιών σήμειαν ότι η καθιερωμένη μέθοδος δοκιμής προστασίας των χεριών (EN388: 2003), και ειδικότερα η δοκιμή για την αξιολόγηση της προστασίας κατά των , θεωρείται πλέον ακατάλληλη για το σκοπό. Ενώ το παλιό σύστημα στο EN388: 2003 και το σύστημα αρίθμησης 1-5 ήταν εύκολο να κατανοηθεί, η ανάπτυξη νεότερων ανθεκτικών υλικών σε συνδυασμό με κίνηση από τη βιομηχανία για την παραγωγή του υψηλότερου επιπέδου προστασίας κοπής σήμειαν ότι η μέθοδος για την εξέταση της προστασίας των χεριών έπρεπε να αναθεωρηθεί.

### EN388 2016



Το EN388: 2016 επιδιώκει την αναβάθμιση του προτύπου και με αυτό τον τρόπο έχουν αναθεωρηθεί 2 δοκιμές (τριβή και κόψιμο) και έχουν συμπεριληφθεί 2 νέες δοκιμές (ευθεία αντίσταση στην κοπή λεπίδας και αντίσταση στην κρούση).

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 γάντι που απαιτείται για την κοπή του υλικού 20mm. Τα αποτελέσματα αναπαρίστανται σε κλίμακα A-F.

### 1 3 4 1 E P



#### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

##### ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ P

Αντοχή σε κρούση  
Αντοχή στις επιπτώσεις σε 5J

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

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

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

Επίπεδα απόδοσης 1-5  
β: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΕ ΚΟΠΗ ΑΠΟ ΛΕΠΙΔΑ (Δοκιμή κοπής)  
Αριθμός κύκλων που απαιτούνται για την κοπή του δείγματος σε σταθερή ταχύτητα.

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

EN 388:2016	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

## Νέο Σύμβολο Επίπεδου Κοπής

Για να αποκοινηθεί η αλλαγή από το πρότυπο κοπής του 2003 στην έκδοση 2016, η Portwest συμπεριέλαβε μια απλή ένδειξη δείχνοντας το παλιό πρότυπο και το νέο.

Αξίζει να σημειωθεί ότι δεν υπάρχει άμεση σύγκριση μεταξύ των δύο προτύπων. Για παράδειγμα, το "Επίπεδο Κοπής 5S" δεν έχει ισοδύναμο επίπεδο στο πρότυπο 2016.



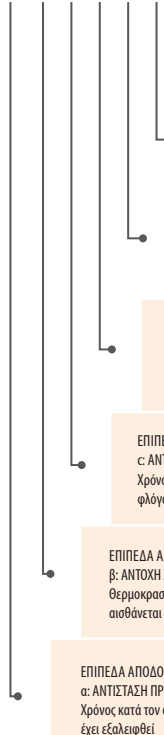
## EN407



## 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 δίψηφο αριθμό:

### 1 3 1 2 1 2



#### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4  
f: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥΤΗΣΗΣ  
Ποσό της διάχυσης που απαιτείται για να αυξηθεί το γάντι σε μια ορισμένη θερμοκρασία.

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4  
e: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΧΥΣΗ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥΤΗΣΗΣ  
Ποσό της διάχυσης που απαιτείται για να αυξηθεί το γάντι σε μια ορισμένη θερμοκρασία.

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

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

ΕΠΙΠΕΔΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ 1-4  
β: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ 15 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ:  
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: ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣ ΕΥΦΛΕΚΤΟΤΗΤΑ:  
Χρόνος κατά τον οποίο το υλικό παραμένει αναμμένο και συνεχίζει να καταναλώνει μετά που η πηγή ανάφλεξης έχει εξαλειφθεί

#### B: ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ 15 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ:

ΕΠΙΠΕΔΟ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΕΠΑΦΗΣ (°C)	ΟΡΙΟ ΧΡΟΝΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ)
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 επιδεξιότητα (με υψηλότερη απόδοση άλλων).  
Τύπου B: Μεγαλύτερη επιδεξιότητα (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 συντονιστών από 31,5 Hz έως 1250 Hz. Το πρότυπο αποβλέπει στον καθορισμό διαγνωστικής εξέτασης για την μετάδοση της δόνησης μέσω των γαντιών.



# Ευρωπαϊκά Πρότυπα Προστασίας των χεριών

## EN374



### ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ : ΕΝΑΝΤΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ EN ISO 374-1:2016 (AS/NZS 2161.10.1)

#### Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους χημικούς κινδύνους.

Νέα στο πρότυπο - Υπάρχουν τώρα 3 κλάσεις προτύπων που σχετίζονται με το επίπεδο απόδοσης και τον αριθμό των χημικών προϊόντων που προστατεύουν. Υπάρχουν 6 επιπλέον χημικές ουσίες για να

δοκιμάσετε. Υπάρχει μια απαίτηση για δοκιμή για υποβάθμιση EN 374-4: 2013. EN374-3: 2003 αποσύρεται και αντικαθίσταται από το πρότυπο EN 16523-1: 2015. Γάντια μεγαλύτερα των 400mm θα πρέπει να δοκιμαστούν επιπρόσθετα στην περιοχή της μανσέτας. Η απαίτηση για δοκιμή σύμφωνα με το EN388 έχει καταργηθεί. Το σύμβολο ποτήρι "Χαμηλής χημικής" ή "Αδιάβροχης" έχει αποσυρθεί.

ISO 374-1:2016/Τύπος C



X - Χαμηλή Χημική ουσία

ISO 374-1:2016/Τύπος B



XYZ

ISO 374-1:2016/Τύπος A



UVWXYZ

Κωδικός	Χημικά	Κλάση
A	Μεθανόλη	Πρωτοταγής Αλκοόλη
B	Ακετόνη	Κετόνη
C	Ακετονιτρίλιο	Χημική ένωση Νιτρλίου
D	Διχλωρομεθάνιο	Χλωριωμένη παραφίνη
E	Διθειάνθρακας	Θείο που περιέχει οργανική ένωση
F	Τολουόλιο	Αρωματικοί υδρογονάνθρακες
G	Διαθιλαμίνη	Αμίνη
H	Τετραυδροφουράνη	Ετεροκυκλική ένωση και σύνθεση αιθέρα
I	Οξικός Αιθυλεστέρας	Εστέρας
J	n-επτάνιο	Κεκορεσμένοι υδρογονάνθρακες
K	Υδροξείδιο του Νατρίου 40%	Ανόργανη βάση
L	Θειικό οξύ 96%	Ανόργανο οξύ ορυκτών
M	65% Νιτρικό Οξύ	Ανόργανο ανόργανο οξύ, οξειδωτικό
N	99% Οξικό Οξύ	Οργανικό οξύ
O	Υδροξείδιο αμμωνίας 25%	Οργανικό οξύ
P	30% Υπεροξείδιο του υδρογόνου	Υπεροξείδιο
S	40% Υδροφθορικό οξύ	Ανόργανο Ορυκτό οξύ, δηλητήριο επαφής
T	37% Φορμαλδεΐδη	Αλδεϋδη

### EN ISO 374-2:2014 Προσδιορισμός αντοχής στη διείσδυση

Δεν υπάρχουν σημαντικές αλλαγές από το EN374-2: 2003

ISO 374-5:2016



### EN ISO 374-4:2013 Προσδιορισμός αντοχής στην αποδόμηση από χημικά (DR)

Νέα στο πρότυπο - ελέγχει την αντοχή στην διάτρηση πριν και μετά την έκθεση σε χημική πρόκληση. Ο μέσος όρος των επιδόσεων θα καταγραφεί στο φυλλάδιο χρήστη ως ποσοστό (%).

Σήμανση των γαντιών που προστατεύουν έναντι από βακτήρια και μύκητες

### EN ISO 374-5:2016 Ορολογία και απαιτήσεις απόδοσης για τους μικροοργανισμούς

Οι μικροοργανισμοί ταξινομούνται ως βακτηρίδια, ιούς ή μύκητες. Τα γάντια που προστατεύουν από ιούς πρέπει επίσης να περάσουν το ISO 16604: 2004.

ISO 374-5:2016



### EN 16523-1:2015 Προσδιορισμός της αντοχής του υλικού στη διείσδυση με χημικά. Διαπερατότητα από υγρό χημικό υπό συνθήκες συνεχούς επαφής.

Αυτή η δοκιμή είναι παρόμοια με EN374-3, επομένως τα γάντια που έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο EN374-3 δεν χρειάζεται να επανεξεταστούν.

Πρόσθετη σήμανση για τον ιό



## EN 16350:2014

### Προστατευτικά γάντια: Ηλεκτροστατικές ιδιότητες

Αυτό το ευρωπαϊκό πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο δοκιμής για τις ηλεκτροστατικές ιδιότητες των γαντιών. Η δοκιμή βελτιώνεται στο EN1149 καθώς απαιτεί χαμηλότερη κατακόρυφη αντίσταση μικρότερη από 10,8 ohms. Τα γάντια που έχουν δοκιμαστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN16350: 2014 μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περιοχές όπου ενδέχεται να υπάρχει αυξημένος κίνδυνος έκρηξης, όπως σε ένα διαλυτήριο.

## IEC 61340-5-1:2016

### Προστασία Ηλεκτρονικών Συσκευών από Ηλεκτροστατικά Φαινόμενα: Γενικές Απαιτήσεις

Αυτό το πρότυπο καθορίζει μια μέθοδο δοκιμής για προϊόντα ΜΑΠ που χρησιμοποιούνται σε περιοχές υψηλής ευαισθησίας όπου ένα ηλεκτροστατικό φορτίο μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε ευαίσθητα εξαρτήματα όπως ηλεκτρικοί πίνακες κυκλωμάτων και μικροστίπ.

Όλα τα γάντια στη συλλογή Γάντια Portwest ESD έχουν ελεγχθεί και στα δύο πρότυπα.



## EN 1082 Μέρη 1 έως 3: 1997 έως 2000 Μέρη 1 έως 3: Ρουχισμός Προστασίας

Γάντια και προστατευτικά χεριών προστατεύουν ενάντια στα κοψίματα και τα μαχαίρωματα από μαχαίρια χεριός.



## EN 455:2000

### Ιατρικά γάντια μίας χρήσης

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



## CE Ασφάλεια Τροφίμων

Ευρωπαϊκή νομοθεσία σε σχέση με υλικά τροφίμων (οδηγία EC1935/2004) απαιτεί ότι τα υλικά σε επαφή με τρόφιμα δεν μεταβάλλουν 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 επισημειώνονται ως τέτοια.

## EN511



### Γάντια Προστασίας έναντι Ψύχους EN 511:2006 (AS/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 μια βιομηχανική δραστηριότητα.



## EN381



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1

### ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ: ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥ ΑΛΥΣΣΟΠΡΙΟΝΟΥ EN 381-7: 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 σήμανση και για την παροχή των πληροφοριών που παρέχονται από τον κατασκευαστή συμπεριλαμβανομένων των κριτηρίων για την επιλογή των κατάλληλων γαντιών και οδηγιές 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

**ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΥΣΤΡΑΛΙΑΣ / ΝΕΑ ΖΗΛΑΝΔΙΑΣ Γάντια Προστασίας Εργασίας:**

Το παρόν Πρότυπο καθορίζει συστάσεις για την επίτευξη προστασίας των χεριών από τους κινδύνους που αντιμετωπίζουν οι εργαζόμενοι. Παρέχει οδηγίες σχετικά με τα ακόλουθα: επιλογή, χρήση, συντήρηση, τις ασφαλείς και υγιεινές πρακτικές που πρέπει να ακολουθούνται για την απολύμανση / καθαρισμό, αποθήκευση και επανέκδοση γαντιών για τη διατήρηση της απόδοσης ανάλογα με την περίπτωση.

Αυστραλιανό πρότυπο - Γάντια	EN Πρότυπο Γάντια
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-138

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

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

Ταξινόμηση για Αντοχή σε Κρούση		
Επίπεδο Απόδοσης	Μέσος (kN)	Όλες οι κρούσεις (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

### ASTM F2675-13

**Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό των βαθμολογήσεων των τόξων των προστατευτικών προϊόντων χειρός που έχουν αναπτυχθεί και χρησιμοποιούνται για την προστασία από φλας με ηλεκτρικό τόξο.**

Αυτή η μέθοδος δοκιμής χρησιμοποιείται για τη μέτρηση και την περιγραφή των ιδιοτήτων των προϊόντων προστασίας των χεριών σε απόκριση της μεταφερόμενης και ακτινοβολούμενης ενέργειας που παράγεται από ένα ηλεκτρικό τόξο υπό ελεγχόμενες εργαστηριακές συνθήκες. Υπάρχουν 4 επίπεδα στην κατηγορία Κίνδυνος Κινδύνου Κινδύνου που χαρακτηρίζεται από την ATPV (Arc Thermal Performance Value).

Hazard Risk Category	Minimum ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

### ANSI/ISEA 105

**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 ηχηρικά 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 Κοπής

Η νέα μέθοδος δοκιμής ASTM F2992-15 εξασφαλίζει ομοιόμορφο 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.

Για την αναφορά του επιπέδου κατάταξης χρησιμοποιείται ο μέσος όρος τουλάχιστον δώδεκα δειγμάτων.

**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 πλατφόρμα, μέθοδος της διπλής-κεφαλής), η 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 ράβδος 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 υποστηριζόμενα γάντια, το τελικό σημείο στο οποίο το υλικό των γαντιών προσδιορίζεται να αποτύχει πρέπει να είναι ο αριθμός των κύκλων τριβής ακριβώς πριν το επίχρισμα ή η επικάλυψη έχει μία σπή εκδοράς μέσα από αυτό. Χρησιμοποιώντας ASTM D3884-05 για επιχρισμένα υφάσματα σε γάντια, το τελικό σημείο είναι όταν το πρώτο νήμα ή ιατός 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 500 g φορτίο):	Κύκλοι τριβής για αποτυχία
0	< 100
1	≥ 100
2	≥ 500
3	≥ 1000
Επίπεδο (δοκιμάστηκε σε 1000 g φορτίο):	
4	≥ 3000
5	≥ 10,000
6	≥ 20,000

## 5.2 Χημική προστασία

### 5.2.1 Χημική Αντίσταση διαπερατότητας

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με το ASTM F739-07, Πρότυπη μέθοδος ελέγχου για την διαπέραση υγρών και αερίων μέσω υλικών ενδυμασίας υπό συνθήκες συνεχούς επαφής με τα γάντια χημικής διείσδυσης, θα πρέπει να ταξινομούνται κατά τα επίπεδα που αναφέρονται στον Πίνακα 4, χρησιμοποιώντας το μέσο επίπεδο χρόνου διείσδυσης (για κάθε χημική ουσία που δοκιμάστηκε). Ο μέσος όρος τουλάχιστον από 3 δείγματα θα πρέπει να χρησιμοποιείται για την αναφορά του επιπέδου ταξινόμησης. Κατά την υποβολή των στοιχείων διείσδυσης για κάθε χημική ουσία, το ποσοστό διείσδυσης πρέπει να αναφέρεται σε g / cm<sup>2</sup> λεπτά. Πρέπει να αναφέρονται η αθροιστική διαπερατότητα σε g / cm<sup>2</sup> που συμβαίνει μέσα σε 1 ώρα δοκιμής για κάθε χημική ουσία. Κατά την υποβολή των στοιχείων διείσδυσης για κάθε χημική ουσία, το ποσοστό διείσδυσης θα πρέπει να αναφέρονται σε μg / cm<sup>2</sup> λεπτά. Δεν επιτρέπεται να αναφέρονται η αθροιστική διαπερατότητα σε g / cm<sup>2</sup> που συμβαίνει μέσα σε 1 ώρα της δοκιμής για κάθε χημική ουσία.

#### Πίνακας 4. Ταξινόμηση για Χημική Διείσδυση

Επίπεδο	Συνήθης χρόνος Διείσδυσης (λεπτά)
0	< 10
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

## 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 προοριζόμενα 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.

#### 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 επαφής (επιφανειακή) θερμοκρασία στην οποία τόσο ο χρόνος για έγκαυμα β' βαθμού 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 και οι δύο, χρόνος για έγκαυμα β' βαθμού είναι > 15 δευτερόλεπτα και χρόνος συναγερωμού είναι > 4 δευτερόλεπτα
0	< 80
1	80
2	140
3	200
4	260
5	320

## 5.6 Επιδεξιότητα

Κατά τη δοκιμή σύμφωνα με EN420: 2003, Γάντια προστασίας - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδο 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







## ΟΔΗΓΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΑΝΤΙΩΝ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Αυτή η νέα προνομακή συλλογή Χημικών Γαντιών Portwest έχει αναπτυχθεί για να προσφέρει εξαιρετική προστασία έναντι 90+ κοινών χημικών κινδύνων. Δοκιμασμένη σύμφωνα με τα πρότυπα ασφαλείας EN 388 και EN 374, αυτή η πρόσφατα διευρυμένη και βελτιωμένη συλλογή κατασκευάστηκε χρησιμοποιώντας υλικά λατέξ, νεοπρένιο και νιτρίλιο για να εξασφαλίσει εξαιρετική προστασία από τις χημικές ουσίες που χρησιμοποιούνται περισσότερο στη βιομηχανία.

Χρησιμοποιήστε τον Βελτιωμένο Οδηγό Επιλογής Χημικής Προστασίας Portwest για να σας βοηθήσει να επιλέξετε την καλύτερη χημική προστασία για την χειρονακτική εργασία.

### 16 Είδη

Προστασία Έναντι των Χημικών Κινδύνων 87+

#### Προστασία σε Σοβαρά Περιβάλλοντα

Βρείτε το τέλειο γάντι χημικής προστασίας που ταιριάζει στην χρήση σας με αυτόν τον οδηγό δύο βημάτων:

**Βήμα 1.** Προσδιορίστε το χημικό που χρησιμοποιείτε στον πίνακα Οδηγός για Ενίσχυση της Χημικής Προστασίας.

**Βήμα 2.** Χρησιμοποιήστε το έγχρωμο κωδικοποιημένο κλειδί για να προσδιορίσετε τα γάντια που προσφέρουν το καλύτερο επίπεδο προστασίας.

#### Ενισχυμένος οδηγός χημικής προστασίας

Χημικό Όνομα	CAS Νομό	AP60 494	AP91 495	A827 496	A835 496	A845 496	AP90 495	A881 493	A882 493	A810 494
		Λατέξ Καουτσούκ	Λατέξ Καουτσούκ	Λατέξ Καουτσούκ	Νιτρίλιο Καουτσούκ	Νιτρίλιο Καουτσούκ	Νιτρίλιο Καουτσούκ	Νεοπρένιο Καουτσούκ	Νεοπρένιο Καουτσούκ	Νεοπρένιο Καουτσούκ
Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE
Μεθανόλη	67-56-1	3	2				1		2	
n-επτάνη	142-82-5	6	4	2	2	2	2	2	2	6
Υδροξείδιο του Νατρίου, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Θειικό Οξύ, 96%	7664-93-9	3	5	5	5	5	4	4	4	3

## Ενισχυμένος οδηγός χημικής προστασίας

Χημικό Όνομα	CAS Νομό	A801	A802	A803	A812	A813	A814	A820
		492	492	492	490	490	491	491
		Λατέξ Κουτσούκ	Λατέξ Κουτσούκ	Λατέξ Κουτσούκ	Νιτρίλιο Κουτσούκ	Νιτρίλιο Κουτσούκ	Νιτρίλιο Κουτσούκ	Νεοπρένο Κουτσούκ
		Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE	Αξιολόγηση CE
Όξινο Οξύ - Παγετώδης	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Όξινο Οξύ, 10%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Όξινο Οξύ, 20%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Όξινο Οξύ, 25%	64-19-7	6	6	6	6	6	6	6
Ακετόνη	67-64-1	0	1	1	0	0		0
Ακετονητρίλιο	75-05-8				0	1		
Φθιορικό αμμώνιο 40%	12125-01-8				6			
Υδροξείδιο του αμμωνίου 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Όξινο αμλαεστέρ	628-63-7				3			
Αμιλό αλκοόλης	71-41-0				6			
Ανίλη	62-53-3							6
Νιτροδυσβρωμικό οξύ					6			
Βουτανόλη	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Όξινο βουτυλεστέρ	123-86-4	6						
Διαιθέρας					0	1		
Τετραχλωράνθρακας	56-23-5				5			
Cellulosolve Acetate 99%	111-15-9				3			
Cellulosolve Solvent	110-80-5				4			
Κιτρικό οξύ 10%	64-19-7				6			
Κυκλοεξάνιο	110-82-7		3	3	6	6		4
Κυκλοεξάνη	108-93-0				6			
Κυκλοεξάνη	108-94-1	0	5	5		3		3
Αλκοόλη διακετόνης 99%	123-42-2				5			
Διχλωρομεθάνιο	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Διαπυρροξίνη	111-42-2				6			
Διαπυρροξίνη	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Δι-ισοβουτλ κετόνη	108-83-8				6			
Διμεθυλοσουλφοξείδιο					2			
Διμεθυλοφωσφορμίδιο	68-12-2							6
Αιθανόλη 96%	64-17-5				0	6		6
Απόλυτη αιθανόλη	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Όξινο Αιθυλεστέρ	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Γαλακτικό Αιθυλεστέρ	97-64-3					6		6
Αιθυλαίθερας	60-29-7				6	1		
Φορμαλδεΐδη, 37%		6	6	6	6	6	6	6
Μυρμηκικό Οξύ, 95%	64-19-7				2			
Freeon 99.7%	75-69-4				6			
Φουρφουράλη								6
Εξαμεθυλοσιλοξάνη 99%	1049738-54-6				6			
Υδροχλωρικό Οξύ, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
Υδροχλωρικό Οξύ, 37%	7647-01-0				6	3		6
Υδροφθορικό Οξύ, 40%	7664-39-3	6				5		6
Υπεροξείδιο του υδρογόνου, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Η Ισοπροπυλική Αλκοόλη (προπανο-2-όλη)	67-63-0	6	6	6	6	6		6
Ισοβουτυλική αλκοόλη 99%	78-83-1				6			
ισοκτάνιο	540-84-1				6			
Κηρολίπη	64742-81-0				6			
Μεθανόλη	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Μεθυλαμίνη	74-89-5				6			
Methyl Cellulosolve	109-86-4				6			
Μεθυλοαιθυλοκετόνη	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Μεθυλοπροπυλοκετόνη	107-87-9		4	4	0	1		2
Μεθυλ t-βουτυλαίθερας	1624-04-4				4			
η-Εξάνιο	110-54-3							6
n-επτάνη	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Διαλύτης νάφθα	64742-94-5				0			
Νιτρικό Οξύ 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
Νιτρικό Οξύ, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
Νιτρικό Οξύ, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Νιτρομεθάνιο	75-52-5							6
Οκτυλική αλκοόλη	111-87-5							6
Ορθο Φωσφορικό Οξύ	7664-38-2		6	6		6		6
Όξινο οξύ 12,5%	64-19-7				6			
Πεντάνιο 98%	109-66-0				6			
Πετρελαϊκός Αιθέρας	8032-32-4				6			
Φαινόλη	108-95-2							6
Φωσφορικό Οξύ, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
Υδροξείδιο του Καλίου, 50%	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
Προπαν-1-όλη	71-23-8		6	6	6	6		6
Όξινο Προπυλεστέρ	109-60-4		3	3		3		2
Κραμβέλαιο	8002-13-9				0			
Υδροξείδιο του Νατρίου, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Υδροξείδιο του Νατρίου, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Υποχλωριώδες Νάτριο	7681-52-9					6		6
Υδροξείδιο του Νατρίου, 20%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Πυρρικό Νάτριο	1344-09-8					6		
Διαλύτης Stoddard	8051-41-3				6			
Θεϊκό οξύ, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Θεϊκό οξύ, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Θεϊκό οξύ, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
Τανικό Οξύ 37,5%	64-19-7				6			
Τετραχλωροαιθυλένιο	127-18-4				6			
Λεπτότερος		X				1		1
Τολουόλιο	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Νέφτι	8006-64-2				6			
Νέφτι	64742-88-7				6			
Ξυλένιο	1330-20-7	0	4	4	1	4		0

### Βασικό

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

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

## Προστασία Έναντι των Χημικών Κινδύνων 87+





**CHEM**

## Γάντια Νιτριλίου Χημικών

Ανάγλυφο σε  
παλάμη και δάχτυλά

Χωρίς σιλκόνη

**A812****Nitrosafe Plus Χημικών Γάντι**EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE A  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Περισσότερο από ένα γάντι από νιτρίλιο, το A812 είναι δοκιμασμένο και πιστοποιημένο για να προσφέρει προστασία έναντι πολλών κοινών χημικών ουσιών που υπάρχουν σήμερα στη βιομηχανία. Το αντιολισθητικό σχέδιο προσφέρει υψηλή επιδεξιότητα σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Εξαιρετικά ευαίσθητα και χωρίς διαλυτές πρωτεΐνες συμβάλλουν στην ελαχιστοποίηση του κινδύνου αλλεργικής αντίδρασης. Ελαφρύ πάχος 0.38mm, αυτά τα γάντια είναι κατάλληλα για ένα ευρύ φάσμα βιομηχανιών, συμπεριλαμβανομένου του βιομηχανικού καθαρισμού, των εργαστηριακών εργασιών, της ελαφριάς συναρμολόγησης, της αεροδιαστημικής και της χημικής βιομηχανίας.

Βαμβάκι, Νιτρίλιο  
 Πράσινο XS/6-XXL/11

### Εξαιρετική Πρόσφυση σε Υγρές και Λιπαρές Συνθήκες

EN388  
2016

3.1.0.1.X

EN374



A.J.K.L.M.N.O.P.T.S

EN374

216  
12

Χωρίς σιλκόνη

**A813****Επικάλυψη νιτριλίου με εκτεταμένο  
μήκος**EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS  
CE FOOD SAFE  
EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE A

Αυτό το εξαιρετικά μακρύ χημικό γάντι 55cm προσφέρει εξαιρετική προστασία έναντι πολλών διαλυτών. Ανυπομονεί ένα αντιολισθητικό μοτίβο, το A813 προσφέρει καλή πρόσφυση σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Το πάχος 0,55mm εξασφαλίζει καλή αντοχή στην τριβή. Κατάλληλο για μια σειρά βιομηχανιών όπως βιομηχανική συντήρηση, γεωτρήσεις, εκτύπωση και χημικά.

Νιτρίλιο  
 Πράσινο M/8-XXL/11

### Επιπλέον Μάκρος για Επιπλέον Προστασία

EN388  
2016

4.1.0.2.X

EN374



A.J.K.L.M.N.O.P.T.S.G

EN374

96  
12

**A814**

**Τροφίμων εγκεκριμένου νιτριλίου γάντι**

CE FOOD SAFE  
 EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE A  
 EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Χωρίς χημικά αλλεργιογόνα (αλλεργίες τύπου IV), πρωτεΐνη λατέξ (αλλεργίες τύπου I) και νιτροσαμίνες και νιτροσάτοι, το A814 έχει σχεδιαστεί ειδικά για τη βιομηχανία τροφίμων. Προσφέροντας εξαιρετική ευελιξία και επιδεξιότητα σε συνδυασμό με εξαιρετική αντοχή σε σχίσιμο και διάτρηση, αυτά τα γάντια είναι ιδανικά για χειρισμό τροφίμων.

**Νιτρίλιο, Νιτρίλιο**  
**Μπλε XS/6-XXL/11**

**FOOD SAFE**

**CHEM**

**AQUA**

**GRIP**

Χωρίς σιλκόνη



J.K.L.M.N.O.P 3.0.0.1.X

**A820**

**Νεοπρενικό χημικό γάντι**

EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE A  
 EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Αυτό το γάντι από καουτσούκ νεοπρενίου 38 εκατοστών παρέχει προστασία έναντι ευρέος φάσματος οξέων, καυστικών, αλκοολών και πολλών διαλυτών. Αντιολισθητικό μοτίβο για καλή πρόσφυση σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Επένδυση από βαμβάκι για απορρόφηση της εφίδρωσης.

**Βαμβάκι, Νεοπρένιο**  
**Μαύρο S/7-XL/10**

**CHEM**

**AQUA**

**GRIP**



**Ασφαλή Λαβή σε Υγρές και Στεγνές Συνθήκες**

A.K.L.M.N.O.P.T.S 3.0.0.1.X

**CHEM**

## Γάντι Χημικό από Λατέξ

**A801****CHEM****AQUA****GRIP****Διπλό φουσκωτό λατέξ γάντι**EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE A  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Διπλό γόνατο από λατέξ με αντιολισθητικό σχέδιο για καλή πρόσφυση σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Ιδανική για τη χημική βιομηχανία, την επεξεργασία τροφίμων και τον βιομηχανικό καθαρισμό. Χλωριωμένο για βελτιωμένη ανθεκτικότητα.

Βαμβάκι, Λατέξ, Λατέξ  
 Κίτρινο / Μπλε S/7-XL/10



EN388  
2016  
1.0.1.0.X



EN374  
A.K.L.M.N.P.T.S



EN374

**A803**

**Πυκνότητα**  
1.3mm

**A802**

**Πυκνότητα**  
1.1mm

**Γάντι 44εκ**

**Γάντι 60εκ**

**CHEM****AQUA****GRIP****A803****A802****Βαρέων βαρών λάστιχο γάντι Gauntlet**EN 420, EN 388:2016,  
EN ISO 374-1:2016 TYPE A  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Σχεδιασμένο για εξαιρετική προστασία και εξαιρετική αντοχή στην τριβή, το βαρέλι από καουτσούκ Latex είναι διαθέσιμο σε δύο επιλογές, 44εκ μήκος με λατέξ πάχους 1,1mm ή μήκους 60εκ και λατέξ πάχους 1,3 γλστ. Ιδανικό για χρήση σε χημικές, τσιμεντοβιομηχανικές, κεραμικές και πλακιδιώτες βιομηχανίες.

Λατέξ  
 Μαύρο L/9-XXL/11



EN388  
2016  
4.1.2.1.X



EN374  
A.K.L.M.N.O.P.T



EN374





**A881**

**Marine Ultra PVC Chem Γάντι**

EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE B  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Υψηλής ποιότητας χημική γάντι PVC. Εξαιρετική επιδεξιότητα με ασφαλές κράτημα από το αμμώδες φινίρισμα. Η απλή επένδυση εξασφαλίζει άνεση και ευελιξία.

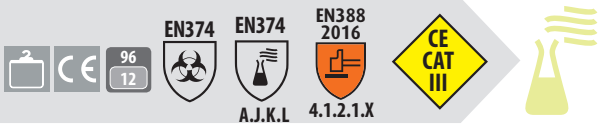
Βαμβάκι, PVC, PVC Sandy  
Μπλε S/7-XXL/11



Διπλής εμβάπτισης PVC γάντι με αμμώδες φινίρισμα στην παλάμη για βελτιωμένη πρόσφυση



**Υψηλής Ποιότητας Εύκαμπτο PVC**



**A882**

**ESD PVC Χημικών Γάντι**

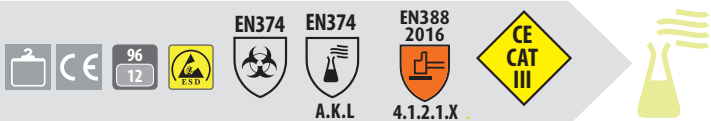
EN 16350:2014 PASS LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -  
IEC 61340-5-1 PASS  
EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE B  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Υψηλής ποιότητας χημικών γάντι ESD PVC. Σχεδιασμένο για χρήση σε περιοχές όπου η στατική συσσώρευση μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο. Εξαιρετική επιδεξιότητα με ασφαλές κράτημα από το αμμώδες φινίρισμα. Η απλή επένδυση εξασφαλίζει άνεση και ευελιξία.

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



**Χημική Προστασία για Εκρηκτικά Περιβάλλοντα**





**CHEM****Γάντι Χημικό**

Επίστρωση αφρού νιτριλίου για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες

## Χρυσή Επικάλυψη Νιτριλίου

**AP60****CHEM****AQUA****GRIP****Γάντι Sandy Grip Lite**

EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE B  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

Νιτριλίου γάντι με αμώδεις 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, Νιτριλίο, Αμώδες Νιτριλίου  
Μπλε / Μαύρο M/8-XXL/11

## Ελαφρύ και εξαιρετικά επιδέξιο



EN388  
2016  
4.1.2.1.X



EN374



EN374

144  
12



## KAT.III Προστασία Χεριών

**A810****CHEM****AQUA****GRIP****Γάντι Χημικό Nitrosafe - Νιτριλίο**

EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE B  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .10.1  
EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

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

Νιτριλίο, Βαμβάκι  
Πράσινο S/7-XXL/11  
320 χιλιοστά μήκος, πάχος 0,38 χιλιοστά

Ανάγλυφο σε παλάμη και δάχτυλά



ANSI/ISEA  
105-2011



EN388  
2016  
3.1.0.1.X



EN374



EN374

192  
12



Διπλή εμφότιση για μέγιστη απώθηση των υγρών

## AP90

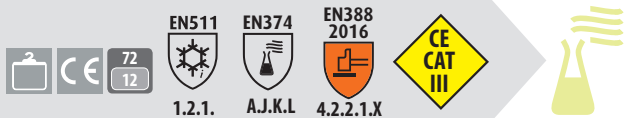
### Γάντι Chemtherm

EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE B  
EN ISO 374-2, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5  
AS/NZS 2161 .10.1, AS/NZS 2161 .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.

Φλίσ, PVC, PVC Sandy  
 Μωβ M/8-XXL/11

Επένδυση φλίσ για επιπλέον ζεστασιά και άνεση



PORTWEST  
SIZES 9 L  
CHEMICAL AP90  
EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-2:2016 EN ISO 374-3:2016  
EN 511 EN 388 2016  
CE 0075 CAT III C20

## CUT

## AP91

### Γάντι Chemdex Pro

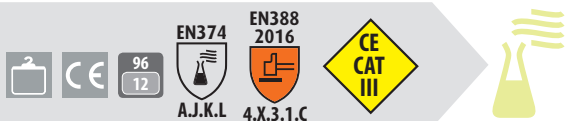
EN 420, EN 388:2016  
EN ISO 374-1:2016 TYPE B, EN ISO 374-2  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .10.1, AS/NZS 2161 .10.2

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

Παρα - Αραμιδιο, PVC, PVC Sandy  
 Πορτοκαλί / Μαύρο M/8-XXL/11



Υπέριστη προστασία Κοπής







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.



**A827** Γάντια 27εκ



**A835**

Γάντι 35 εκατοστά



**A845**

Γάντι 45 εκατοστά



120  
12

84  
12

60  
12

A827

A835

A845



EN374



EN374

J.K.L



EN388

2016

3.1.2.1.X



**A827**

**Διπλής Εμβάπτισης PVC Γάντι**

EN 420, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016 TYPE B

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .10.1

EN ISO 374-5 MICRO ORGANISMS

**A835**

**A845**

Διπλής καταβύθισης PVC γάντι με αμώδες 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.



Βαμβάκι, PVC  
Πράσινο XL/10.5



PORTWEST®



VEND

## Η λύση συσκευασίας Αυτόματου Πωλήτη



### Στυλ πώλησης



VA198 432/24 VEND

Αυτόματων πωλητών  
Αντιστατικό PU δακτύλου  
γάντι

Γκρι / Λευκό XS/5-XXL/11



VA620 288/24 VEND

Αυτόματης πώλησης Cut 3  
PU Palm Glove

Γκρι XS/6-XXL/11



VA199 432/24 VEND

Αυτόματης πώλησης PU  
Palm Glove

Γκρι / Λευκό XXS/5-XXL/11



VA120 432/24 VEND

Αυτόματο PU Palm γάντι

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



VA622 240/24 VEND

Αυτόματης πώλησης MR  
Cut PU Palm Glove

Γκρι XS/6-3XL/12



VA350 432/24 VEND

Αυτόματης πώλησης  
DermiFlex γάντια

Μαύρο S/7-XXL/11



VA310 432/24 VEND

Αυτόματης πώλησης Flexo  
Grip γάντι νιτριλίου

Λευκό / Γκρι S/7-XXL/11

- ✓ 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

Καλέστε σήμερα για να μιλήσετε στον τοπικό αντιπρόσωπο πωλήσεων | 497



# IMPACT

## Γάντια Προστασίας Κρούσης

Η τελευταία εξέλιξη στη τεχνολογία των γαντιών αυτή η συλλογή από ειδικά σχεδιασμένα γάντια παρέχει προστασία στα χέρια από κινδύνους κρούσης. Τα αντικραδασμικά γάντια Portwest χρησιμοποιούν τις πιο πρόσφατες έρευνες στην τεχνολογία των υλικών για να απορροφούν το μέγιστο ποσό δύναμης από τις κρούσεις.

### Αντίσταση κοπής επιπέδου F



A745

IMPACT

CUT

HEAT



**Γάντι Impact Pro Cut**  
EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Το γάντι Impact Pro Cut έχει σχεδιαστεί για δράση στα πιο σκληρά περιβάλλοντα. Premium δέρμα με ενισχυμένη παλάμη για απόλυτη ανθεκτικότητα. Το TPR Exo-Skeleton προσφέρει εξαιρετική προστασία από το χτύπημα στο πίσω μέρος του χεριού. Εξαιρετικά προστατευτική επένδυση ανθεκτική στις τομές για πρόσθετη ασφάλεια ενάντια στις περικοπές. Η στερέωση του μαντλά του καρπού εξασφαλίζει μια ασφαλή και άνετη εφαρμογή.

αποψιλωμένο δέρμα αγελάδας, ΗΡΡΕ, Ανοξείδωτος Χάλυβας, Βαμβάκι, ΤΡΡ  
Γκρι L/9-4XL/13

## Ανώτατη Προστατευτική Επένδυση Ανθεκτική Κοπής

ANSI/ISEA  
105-2016

EN388  
2016

EN407

48  
12

CE



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ Α6 3.X.4.2.F.P X.2.X.X.X.X

# IMPACT

Ο τραυματισμός στο χέρι είναι ένα από τα πιο κοινά και συχνά παράπονα στο χώρο εργασίας. Αυτή η σειρά των γαντιών παρέχει ζωτικής σημασίας προστασία έναντι κρούσης στο χέρι από πολλαπλούς κινδύνους.

**A761**

## Επιπτώσεων VHR Κοπήs Γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Τα γάντια Impact VHR Cut χρησιμοποιούν ένα εξαιρετικά ευέλικτο σχέδιο TPR με πρόσθετη προστασία έναντι των τσιμπιδών. Το δέρμα κατσίκας προσφέρει εξαιρετική αναπνοή, ανθεκτικότητα και επιδεξιότητα. Σχεδιασμένο με επένδυση από αραμιδίδιο, παρέχοντας εξαιρετική αντίσταση στην κοπή. Ο μίαντας καρπού εξασφαλίζει ασφαλή τοποθέτηση.

Δέρμα Κατσίκας, Αραμιδίδιο, TPR, Πολυεστερικό  
Μπλε / Μαύρο M/8 - XXL/11

IMPACT

CUT

GRIP

HEAT

EN 388  
2003 2016  
F

Αντίσταση κοπήs  
επιπέδου F

Τεχνολογία pod TPR



X.2.X.X.X.X 3.X.4.1.F.P

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ  
A6

**A762**

## R3 Επιπτώσεων Χειμερινόs Γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 511

Τα χειμερινά γάντια R3 Impact χρησιμοποιούν ένα εξαιρετικά ευέλικτο σχέδιο TPR με πρόσθετη προστασία έναντι των τσιμπιδών. Το δέρμα κατσίκας προσφέρει εξαιρετική αναπνοή, ανθεκτικότητα και επιδεξιότητα. Η αδιάβροχη επένδυση Insulex παρέχει προστασία νερού και ζεστασιά σε κρύες συνθήκες. Ο μίαντας καρπού εξασφαλίζει ασφαλή τοποθέτηση.

Δέρμα Κατσίκας, Insulutex, TPR, Πολυεστερικό, Αδιάβροχη Μεμβράνη  
Κίτρινο / Μαύρο M/8 - XXL/11

IMPACT

AQUA

GRIP

THERM

HEAT

INSULATEX™  
THERMAL INSULATION

Τεχνολογία pod TPR



X.2.X.X.X.X 2.1.4.1.X.P

Το INSULATEX είναι εμπορικό  
σήμα της Portwest.

Μέγιστη Προστασία Πρόσκρουσης | 499



# IMPACT

## Συνδυάζοντας την Καινοτομία και την Ολοκληρωμένη Ασφάλεια



A727

IMPACT

CUT

HEAT

EN 388  
- E  
2003 2016

Γάντι DX VHR Επιπτώσεων  
EN 420, EN 388:2016, EN 407

Ο πρωτοποριακός σχεδιασμός TPR σε συνδυασμό με την επένδυση με επίστρωση επιπέδου E κάνει για ένα γάντι με κτυπήματα με εξαιρετική επιδεξιότητα, άνεση και προστασία. Τα ράφια TPR συνδέονται απευθείας με την επένδυση αντί της παραδοσιακής ραφής μηχανής που επιτρέπει στο γάντι να κινείται ελεύθερα με το χέρι.

HPPE, TPR, Αμμόδες Νιτρίλιου  
Πορτοκαλί / Μαύρο M/8-3XL/12

Αντοχή σε κοπή  
Επίπεδο E

EN388  
2016

4.X.4.3.E.P

EN407

X.1.X.X.X.X

72  
12



Ενισχυμένα επενδυμένες παλάμες

Καινοτόμο υλικό TPV για ανώτατη προστασία πρόσκρουσης

A723

IMPACT

CUT

EN 388  
5 C  
2003 2016

Γάντι TPV Impact Cut  
EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Αυτή το γάντι κοπής 5 έχει ένα επιπλέον επίπεδο προστασίας, χρησιμοποιώντας μια 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  
2016

4.X.4.3.C.P

96  
12



# IMPACT

## Προηγμένος Σχεδιασμός

A726

### Γάντι - αδιάβροχο Pro

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
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,  
Ελαστίο, Νεοπρένιο,  
Insulutex, PVC, TPR

Πορτοκαλί / Μπλε L/9-XXL/11

IMPACT

AQUA

THERM

EN 388  
3 B  
2003 2016

INSULATEX  
THERMAL INSULATION



EN511  
2.2.1.

EN388  
2016  
3.X.3.3.B.P



Το INSULATEX είναι εμπορικό σήμα της Portwest.

A728

### Αντικραδασμικό γάντι

### Supergrip Impact HR

EN 420, EN 388:2016, EN 407

Ο συνδυασμός μιας υπερσύγχρονης επίστρωσης TPE με μια επένδυση επιπέδου D EN388: 2016 καθιστά αυτό το γάντι κατάλληλο για σχεδόν κάθε εργασία. Προστασία πρόσκρουσης στο πίσω μέρος του χεριού και χρωματισμός υψηλής ορατότητας για αυξημένη ασφάλεια.

HPPE, Ίνες  
Γυαλιού(υαλοβάμβακας) ,  
Θερμοπλαστικό Ελαστομερές  
Πορτοκαλί M/8-XXL/11

IMPACT

GRIP

CUT

HEAT

EN 388  
- D  
2003 2016

EN407  
X.2.X.X.X.X  
EN388  
2016  
3.X.4.2.D



## Εξαιρετική Πρόσφυση

Προστασία των χεριών για τις πιο δύσκολες εργασίες | 501



# IMPACT

## Ισοθερμική Προστασία

Επένδυση Φλίς



A729

IMPACT

CUT

THERM

GRIP

EN 388  
2003 2016

**Αντιολισθητικό θερμικό γάντι**  
EN 420, EN 388:2016, EN 511  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .5

Αυτό το θερμικό γάντι με αντοχή στο κόψιμο έχει πρόσθετο στρώμα TPR για μέγιστη αντοχή στην κρούση και υψηλή ευελιξία. Η νιτριλοπυρηνική φοίνικα παρέχει εξαιρετική πρόσφυση και προστασία από υγρά και διεύδυση νερού. Εργονομικός σχεδιασμός για βελτιστοποιημένη άνεση.

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας) , TPR, Βουρτσισμένο ακρυλικό, Νιτρίλιο  
Γκρι / Μαύρο S/7-3XL/12

Ιδανική επιλογή για Κρύο Καιρό

ANSI/ISEA 105-2016  
Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

EN388 2016  
4.X.4.2.C.P.

EN511  
X.2.X.

72  
12

CE

EN ISO 10518

13

Επίσης Διατίθεται και στην Εκδοχή χωρίς Επένδυση

A724 503



A725

IMPACT

THERM

GRIP

**Γάντι ασφάλειας κρούσεων με επένδυση**  
EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .5

Υπέρατη 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, Ελαστίνο, Νεοπρένιο, PVC  
Κίτρινο με αντανάκλαστικό σείριτι L/9-XXL/11

INSULATEX™  
THERMAL INSULATION

EN388 2016  
3.2.2.1.X.P

EN511  
1.2.X

72  
12

CE

EN ISO 10518

502 | Απορροφά ενέργεια κρούσης για να προστατεύσετε τα χέρια

# IMPACT

## Δημοφιλή Αντικραδασμικά Γάντια

**A722**

### Αντικραδασμικό ανθεκτικό γάντι - Νιτρίλιο

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

Συνδυάζοντας την άνεση, την πρόσφυση, την κρούση και την αντοχή στην κοπή σε μια άνετη χωρίς ραφή επένδυση. Ευέλικτες κούκλες κρούσης από PVC και ενισχυμένο καβάλο για μέγιστη ανθεκτικότητα. Κατάλληλο για εφαρμογές βαρέως τύπου.

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

IMPACT

CUT

HEAT

EN 388  
5 C  
2003 2016

ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ  
EN 407 Πιστοποιημένο



X.1.X.X.X.X 4.X.4.3.C.P. Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

**A721**

### Αντι επιπτώσεων Λαβής γάντι - Νιτρίλιο

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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 με πετρελαίο. Ελαφριά και αναπνεύσιμα 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



4.1.4.1.X.P. Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 6

**A724**

### Ασφάλεια επιδράσεων γάντι χωρίς κλίση

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Η αγραμμένη έκδοση του A725. Ανώτατη προστασία, βαριά πολυλειτουργικό γάντι με προηγμένη τεχνολογία αντοχής στην κρούση. Μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο τραυματισμού στο χέρι. Κατάλληλο για μια μεγάλη ποικιλία βιομηχανιών. Ανθεκτικότητα σε λάδι και νερό.

Συνθετικό Δέρμα, Ελαστίνιο, Νεοπρένιο, PVC  
Κίτρινο με αντανακλαστικό σειρίτι L/9-XXL/11

IMPACT

GRIP



2.1.2.1.X.P



# MECHANIC

## Υψηλής απόδοσης Γάντια



**MECHANIC**

**GRIP**

**Πρόσθετη  
προστασία καρπού**

**A700**

**Γάντια Γενικής Χρήσης - Υψηλής Απόδοσης**

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, Ελαστίνο**

 **Μαύρο M/8 - XXL/11**

EN388  
2016



144  
12



1.1.1.1.X



**MECHANIC**

**GRIP**

**A710**

**Επαγγελματικό-υψηλής απόδοσης**

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Σχεδιάστηκε και δημιουργήθηκε με το βαρύ καθήκον της προστασίας κατά νου, 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, Ελαστίνο, Νεοπρένιο**

 **Μαύρο M/8-XXL/11**

EN388  
2016



144  
12



1.1.3.1.X



**MECHANIC**

**IMPACT**

**GRIP**

**Πρόσθετη  
Προστασία  
Άρθρωση  
δαχτύλων**

**A720**

**Γάντια κρούσης-υψηλής απόδοσης**

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, Ελαστίνο, Νεοπρένιο**

 **Γκρι / Μπλε M/8-XXL/11**

EN388  
2016



144  
12



1.1.3.1.X



# MECHANIC

## Άνεση και Αντοχή

**A730**

### Υψηλής απόδοσης- λαβής γάντια

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, Σιλίκονη, Ελαστίνο

Μαύρο / Κίτρινη Λεπτομέρεια M/8-XL/10



MECHANIC



GRIP



Υψηλής απόδοσης- λαβής γάντια

super grip  
high performance  
gloves



2.1.1.1.X

**A735**

### Άνετη λαβή - Υψηλής Απόδοσης Γάντι

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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

Συνθετικό Δέρμα, Σιλίκονη, Ελαστίνο

Πορτοκαλί / Γκρι M/8-XL/10



MECHANIC



GRIP



2.1.2.1.X

**A740**

### Powertool Pro- Γάντια υψηλής απόδοσης

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, Ελαστίνο, Νεοπρένιο

Μαύρο M/8-XL/10



MECHANIC



GRIP



2.1.2.1.X



**PORTWEST**  
**CT SERIES**



## ΑΝΤΙΚΟΠΤΙΚΑ Γ'ΑΝΤΙΑ CT SERIES ΤΗΣ PORTWEST

Παρουσιάζοντας τη νέα συλλογή Portwest CT από ανθεκτικά γάντια. Οι πλέον σύγχρονες τεχνικές παραγωγής εξασφαλίζουν ότι αυτά τα γάντια δεν περιέχουν γυάλινες ή χαλύβδινες ίνες ενώ παράλληλα προσφέρουν εξαιρετικά επίπεδα αντοχής στην κοπή. Αυτή η νέα συλλογή premium περιλαμβάνει έξι νέα στυλ, πέντε γάντια και ένα προστατευτικό περίβλημα. Πιστοποιημένη σύμφωνα με το πρότυπο EN388: 2016, αυτή η συλλογή προσφέρει εξαιρετικά επίπεδα προστασίας αποκοπής από το επίπεδο C έως το υψηλότερο επίπεδο F. Σύμφωνα με το αμερικανικό πρότυπο ANSI τα επίπεδα κυμαίνονται από A3 έως A8. Η συλλογή Portwest CT Series είναι ιδανική για ευαίσθητη επιδερμίδα, προσφέροντας υψηλή προστασία χεριών για τον 21ο αιώνα.



*Αυτή η Σειρά είναι  
διαθέσιμη σε  
Επίπεδα Αντοχής  
Κοπής C,D,E και F*

**6+** *Στυλ Υψηλής Απόδοσης  
Προστασία Κοπής*

- *Ίνα χωρίς Σίδερο και Γυαλί*
- *Ιδανικό για Ευαίσθητο Δέρμα*



## ΕΡΓΑΛΕΙΟ/ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΟΠΗ

Η αλλαγή στα Πρότυπα EN388 σημαίνει ότι στην πλειονότητα των περιπτώσεων η αναφορά για το επίπεδο κοπής έχει αλλάξει από έναν αριθμό μεταξύ 1 και 5 σε ένα γράμμα μεταξύ A & F. Για να απλοποιηθεί η αλλαγή, η Portwest έχει εντοπίσει γάντια που ήταν προηγουμένως EN388: 2003 κοπεί αριθμοί 3, 4 ή 5 και να θέσει τις νέες αναφορές EN388: 2016 κατά μήκος χρησιμοποιώντας το σύμβολο αυτό.

EN 388

**5 C**

2003 2016

## Επιλέγοντας τη Σωστή Προστασία για Κοπή

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

### Βήμα 1. Προσδιορίστε τον Κίνδυνο & Αποφασίστε τον Κίνδυνο Τραυματισμού

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ
Δεν υπάρχει κίνδυνος	1
Πλήρως ελεγχόμενος κίνδυνος	2
Ελεγχόμενα μέτρα	3
Περιορισμένος έλεγχος	4
Δεν υπάρχει έλεγχος	5

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ
Δεν υπάρχει κίνδυνος	1
Πολύ χαμηλός κίνδυνος	2
Χαμηλό ρίσκο	3
Μεσοπρόθεσμος κίνδυνος	4
Υψηλός κίνδυνος	5
Πολύ υψηλός κίνδυνος	6

### Βήμα 2. Υπολογίστε τα Απαιτούμενα Επίπεδα Προστασίας

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

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

Ο παρακάτω πίνακας εξηγεί τα επίπεδα απόδοσης (τιμές).

#### Επεξηγούνται Τα Επίπεδα Επιδόσεων

ΚΙΝΔΥΝΟΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ (NEWTON'S) = (ΚΙΝΔΥΝΟΣ X ΚΙΝΔΥΝΟΣ)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
Κίνδυνος	1	2	3	4	5

### Βήμα 3. Βρείτε το Κατάλληλο Επίπεδο Προστασίας Κοπής

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

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

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



**CUT**

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής F

**PORTWEST**  
**CT SERIES**



Ιδανικό για Ευαίσθητο Δέρμα

Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί

New

**CUT**

**GRIP**



**CT67**

**CT AHR νιτριλίου αφρός**  
EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Σχεδιασμένο έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η μέγιστη προστασία Cut Level F, το CT67 κατασκευάζεται με τεχνικές τελευταίας τεχνολογίας που εξασφαλίζουν ότι είναι απαλλαγμένες από ίνες γυαλιού και χάλυβα, χωρίς να υπονομεύεται η αντοχή στην κοπή. Η αναπνεύσιμη επένδυση 13 μετρητών εξασφαλίζει εξαιρετική εφαρμογή και η επίστρωση από αφρώδες νιτρίλιο προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε υγρές και λιπαρές συνθήκες.

**Dytec, Αφρός Νιτριλίου**  
**Γκρι / Μαύρο XS/6-XXL/11**

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A6

EN388  
2016

4.X.4.3.F

144  
12

CE

13

13

**PORTWEST**  
**CT SERIES**

**CT69**



Ιδανικό για Ευαίσθητο Δέρμα

Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί

New

**CUT**

**GRIP**



**CT AHR + Αφρώδες Νιτρίλιο**  
EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Κατασκευασμένο με υλικά και τεχνικές υψηλής ποιότητας, το CT69 προσφέρει το υψηλότερο επίπεδο προστασίας αποκοπής, Cut Level F. Η Oeko-tex ενέκρινε αυτό το γάντι απαλλαγμένο από ίνες γυαλιού και χάλυβα αποφεύγοντας τον ερεθισμό του δέρματος. Επικάλυψη με αφρό νιτριλίου για εξαιρετική δεξιότητα σε υγρές και ξηρές συνθήκες.

**Dytec, Αφρός Νιτριλίου**  
**Γκρι / Μαύρο XS/6-XXL/11**

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A8

EN388  
2016

4.X.4.3.F

144  
12

CE

7

7

**Προσφέρει Το Υψηλότερο  
Επίπεδο Προστασίας Κοπής**

508 | **Σχεδιασμένο για Περιβάλλοντα Υψηλού Κινδύνου Κοπής**



# CUT

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής F

**A667**

### Γάντι Claymore AHR Κοπής

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Βελτιστοποιημένος καινοτόμος σχεδιασμός. Μέγιστη αντίσταση στην κοπή σύμφωνα με το EN388: 2016. Πάνω από 4000 γραμμάρια αντοχής αποκοπής που επιτυγχάνουν το ANSI Cut A7. Η επικάλυψη είναι διπλό άμυλο νιτριλίου για εξαιρετική ανθεκτικότητα και λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Αδιάβροχη επένδυση 13 μετρητών για αυξημένη άνεση.

HPPE, Χαλύβδινη ίνα, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Αμμόδες Νιτριλίου  
Μπλε M/8-XXL/11

CUT

GRIP



Ανώτερο Επίπεδο Προστασίας σε Κοπή



EN388  
2016



4.X.4.3.F.

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ  
A7

**PORTWEST**  
CT SERIES

**CT90**

### CT Κοπής Μανίκι AHR +

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Για την επίτευξη της μέγιστης προστασίας Cut Level F, το CT90 μανίκι κοπής προσφέρει εξαιρετική προστασία στο αντιβράχιο ενώ εργάζεται με υψηλό κίνδυνο κινδύνου αποκοπής. Σχεδιασμένο με υλικά απαλλαγμένα από γυάλινες και χαλύβδινες ίνες, αποφεύγοντας τον ερεθισμό του δέρματος χωρίς να θέτει σε κίνδυνο την προστασία.

Dytec  
Γκρι, Reg 14"

CUT

GRIP



Ιδανικό για Ευαίσθητο Δέρμα

Πωλούνται Μεμονωμένα

1



EN388  
2016



3.X.4.X.F

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ  
A8

Ανώτερο Επίπεδο Προστασίας σε Κοπή | 509

**CUT**

## Πολύ Υψηλό Επίπεδο Κοπής E



Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί

**PORTWEST**  
**CT SERIES**

**CT65**

**CUT**

**GRIP**

**PRX Κοπής Αφρό Νιτριλίου VHR**

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016



Χωρίς ίνες από γυαλί ή χάλυβα, αυτό το ανθεκτικό γάντι υψηλής αντοχής προσφέρει εξαιρετική προστασία επιπέδου Cut E. Η επικάλυψη από αφρώδες νιτρίλιο εξασφαλίζει εξαιρετική πρόσφυση σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Η αδιάβροχη επένδυση 15 διαστάσεων, εξασφαλίζει εξαιρετική επιδεξιότητα για τον χρήστη.

**Dytec, Αφρός Νιτριλίου**  
Γκρι / Μαύρο XS/6-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2016  
Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A5



144  
12



Εμβαπτισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό



**A665**

**CUT**

**GRIP**

**VHR Advanced Cut Glove**

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3



Ανθεκτικό γάντι επιπέδου E με επιστροφή αφρού από νιτρίλιο για εξαιρετική πρόσφυση σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Το Palm βυθίστηκε για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον εξαερισμό. Αδιάβροχη επένδυση 13 μετρητών. Το ANSI κόβει το επίπεδο A6.

**HDPE, Ανοξείδωτος Χάλυβας, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Αφρός Νιτριλίου**  
Γκρι / Μαύρο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2016  
Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A6



144  
12





# CUT

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής D

**PORTWEST**  
**CT SERIES**

**CT45**

**CT45 HR νιτριλίου αφρός**

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Το ανθεκτικό γάντι CT45 υψηλής αντοχής προσφέρει εξαιρετική προστασία επιπέδου κοπής D χωρίς τη χρήση γυάλινων ή χαλύβδινων ινών. Επικαλυμμένο με αφρό Nitrile το CT45 προσφέρει εξαιρετική πρόσφυση σε υγρές και ξηρές συνθήκες. Η αδιάβροχη επένδυση 100% προσφέρει εξαιρετική άνεση για τον χρήστη.

 **Dytec, Αφρός Νιτριλίου**  
 **Γκρί / Μαύρο XS/6-XXL/11**

**CUT**

**GRIP**

EN 388  
- D  
2003 2016



Χωρίς ίνες από χάλυβα και γυαλί

18



144  
12

EN388  
2016

4.X.4.2.D

ANSI/ISEA  
105-2016



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

**A626**

**Vis-Tex HR Κοπής Γάντι - Νιτρίλιο**

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Αυξήστε την ευαισθητοποίηση σχετικά με την ασφάλεια με το Vis-Tex HR Cut Glove. Η επένδυση υψηλής ορατότητας και η λαμπερή κόκκινη αμμόδης νιτρίλινη παλάμη εξασφαλίζουν ότι αυτό το γάντι ξεχωρίζει από το πλήθος. Η επένδυση 13 μετρητών προσφέρει εξαιρετική επιδεξιότητα. Το επίπεδο κοπής D παρέχει προστασία έναντι υψηλών κινδύνων κοπής.

 **HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας) , Αμμόδες Νιτριλίου**  
 **Κίτρινο / Κόκκινο S/7-3XL/12**

**CUT**

**GRIP**

**HEAT**

EN 388  
- D  
2003 2016



Εμβραπτισμένη παλάμη για να αυξήσει την επιδεξιότητα και τον αερισμό

13



144  
12

EN407

X.1.X.X.X.X

EN388  
2016

4.X.4.3.D

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

Συνδυάζει επιδεξιότητα με την προστασία κοπής | 511



**CUT**

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής D



**A646**

### Vis-Tex Χειμερινό HR Κοπής γάντι νιτριλίου

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 511

Παρέχοντας προστασία υψηλού κινδύνου αποκοπής ακόμα και σε κρύες συνθήκες, τα χειροποίητα γάντια κοπής Vis-Tex Winter HR συνδυάζουν εξωτερικό στρώμα ΗΡΡΕ και ακρυλικό θερμικό στρώμα. Ο σχεδιασμός διπλού στρώματος παγιδεύει στη θερμότητα και διατηρεί τα χέρια ζεστά και προστατεύεται από τις περικοπές. Ο σχεδιασμός σημαίνει επίσης ότι αυτά τα γάντια παρέχουν επίσης εξαιρετική προστασία από τη θερμότητα.

**CUT**

**THERM**

**GRIP**

**HEAT**

EN 388  
- D  
2003 2016

Προστέθηκε  
Προστασία  
Θερμότητας

HPPE, Ακρυλικό, Αμμώδες Νιτριλίου

Πορτοκαλί / Μαύρο S/7-3XL/12

EN388  
2016



4.X.4.3.D

EN407



X.3.X.X.X.X

EN511



X.2.X

72

12

CE

CE

7



**AP81**

### Γάντι Κοπής Liquid Pro HR

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016

Το Γάντι Κοπής Liquid Pro HR προσφέρει μέγιστη προστασία από τα υγρά και υψηλό επίπεδο αντοχής σε κοπή. Το μαλακό λάτεξ είναι πλήρως επικαλυμμένο προτού εφαρμοστεί μια δεύτερη εμβάπτιση αφρού λατέξ, αυτή η διαδικασία εξασφαλίζει τη μέγιστη πρόσφυση. Το περίβλημα Cut Level D / ANSI A4 παρέχει εξαιρετική προστασία έναντι υψηλών κινδύνων κοπής.

Μέγιστη  
αντίσταση σε  
υγρά

HPPE, Νάυλον, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Λατέξ, Λατέξ Αφρός

Μπλε XS/6-XXL/11

**CUT**

**GRIP**

**AQUA**

EN 388  
- D  
2003 2016

ANSI/ISEA  
105-2016



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

EN388  
2016



3.X.4.3.D.

144

12

CE

CE

13

# CUT

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής D

**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ**  
Για ευέλικτη και καλύτερη εφαρμογή

Αποτρέπει τη διείσδυση γράσο, λάδι και νερό

**AP50**

### Γάντι Κοπής Aqua Pro

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

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

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας) , Νιτριλιο, Αφρός Νιτριλίου  
Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

CUT

AQUA

GRIP

EN 388  
5 D  
2003 2016



13



144  
12

EN388  
2016

4.X.4.4.D

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

**A621**

### Γάντι κοπής 3/4 αφρός Νιτριλίου

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

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

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας) , Αφρός Νιτριλίου  
Μαύρο S/7-3XL/12

CUT

HEAT

GRIP

EN 388  
5 D  
2003 2016



Εμβάπτιση 3/4 για αυξημένη προστασία

13



144  
12

EN407

X.1.X.X.X.X.

EN388  
2016

4.X.4.3.D.

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

Γάντια Κοπής Νιτριλίου | 513



**CUT**

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής D



**A645**



**FOOD SAFE**

**CUT**

**GRIP**

**Πράσινο Κοπής 5 - Αφρώδες νιτρίλιο**

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ένα εξαιρετικά άνετο γάντι τύπου D σε EN388: 2016. Αφαίρεση αφρού από νιτρίλιο για αυξημένη πρόσφυση. Η φωτεινή πράσινη επένδυση παρέχει εύκολη αναγνώριση.

EN 388  
**5 D**  
2003 2016

HDPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Αφρός Νιτρίλιου

Πράσινο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

EN388  
2016



144  
12



13

4.X.4.4.D.



**A611**

**CUT**

**HEAT**

**GRIP**

**Γάντι Aramid HR Κοπής Λάτεξ**

EN 420, EN 388:2016, EN 407

Το προτιμώμενο γάντι για χρήση στη βιομηχανία γυαλιού. Η ανθεκτική αραμιδική επένδυση προσφέρει εξαιρετική αντοχή στην τριβή και προστασία EN388: 2016 από το επίπεδο κοπής D. Η επιστροφή από λατέξ με ρυτίδες παρέχει ισχυρή λαβή σε υγρές και ξηρές συνθήκες.

EN 388  
**- D**  
2003 2016

Αραμιδιο, Λατέξ

Μαύρο/Μπλέ S/7-3XL/12

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

EN388  
2016



144  
12



10

3.X.4.3.D

X.2.X.X.X.X.



**A625**

**CUT**

**HEAT**

**GRIP**

**Ανακλαστικό Γάντι Κοπής 5**

EN 420, EN 388:2016, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .4

Γάντι ανθεκτικό σε κοπή επίπεδου D με PU εμβάπτιση για υψηλή αντίσταση στη τριβή, η επένδυση HPPE επιτυγχάνει επίσης ένα επίπεδο 1 για τη θερμότητα επαφής. Ευέλικτη εσωτερική επένδυση για βέλτιστη προστασία και άνεση.

EN 388  
**5 D**  
2003 2016

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PU

Πορτοκαλί, Κίτρινο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

EN388  
2016



144  
12



13

4.X.4.3.D.

X.1.X.X.X.X.



# CUT

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής D

**A630**

### Razor - Lite γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .4

Ανθεκτικό κοπής σε επίπεδο D γάντι με ενισχυμένο δέρμα στην παλάμη για ενισχυμένη λαβή και τριβή και για να παρατείνει τη ζωή του γαντιού. Ιδανικό για χειρισμό γυαλιού και εργασία με καυτά αντικείμενα μέχρι 250 ° C για σύντομες περιόδους.

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Δέρμα Χρωμίου

Γκρι S/7-XXL/11

CUT

HEAT

GRIP

EN 388  
5 D  
2003 2016



250° Προστασία  
Επαφής  
Θερμότητας



X.2.X.X.X.X.



4.X.4.2.D.



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

**A640**

### Sabre - Γάντι Κουκίδων - PVC

EN 420, EN 388:2016, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .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.

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PVC

Γκρι S/7-XXL/11

CUT

HEAT

GRIP

EN 388  
5 D  
2003 2016



X.1.X.X.X.X.



3.X.4.2.D



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

**A688**

### Γάντι Pro Cut Liner

CE FOOD SAFE

EN 420, EN 388:2016, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .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

CUT

HEAT

GRIP

EN 388  
5 D  
2003 2016



Αμφιδέξιο



X.1.X.X.X.X.



3.X.4.X.D



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

**CUT**

## Γάντια και Μανίκια για αντίσταση σε Κοπή

**A689**14"  
35cm**A689****35cm Μανίκι αντίστασης σε κόψιμο****A690****18 ίντσες 45cm Μανίκι αντίστασης σε Κοπή****A691****22 ίντσες 56cm Μανίκι αντίστασης σε Κοπή**

CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

EN 420, EN 388:2016, EN 407

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .4

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

HPPE

Γκρι, Υψηλής ορατότητας Κίτρινο

**A690**18"  
45cm**A691**22"  
56cm **FOOD SAFE****CUT**

EN 388

**5 D**

2003 2016

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

EN388  
2016

4.X.4.X.D.

EN407



X.1.X.X.X.X.

CE

40°

13

1

192

12

A689

192

12

A690

192

12

A691

**PORTWEST  
CT SERIES****CT32****CUT****GRIP****CT MR Micro Αφρός νιτριλίου**

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016

Αυτό το αναπνεύσιμο γάντι χωρίς επένδυση 18 διαστάσεων, προσφέρει εξαιρετική δεξιότητα, άνεση και προστασία επιπέδου C. Η τεχνολογία αφρού μικρο-νιτριλίου ενισχύει την άνεση που βοηθά στη μείωση της κόπωσης των χεριών. Η ιδανική επιλογή για χειρισμό ακριβείας σε ξηρά περιβάλλοντα.

Dytec, Νιτρίλιο αφρό μίκρο

Γκρι / Μαύρο XS/6-XXL/11



Χωρίς ίνες από  
χάλυβα και γυαλί

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A3

EN388  
2016

4.X.3.1.C

144

12

CE

18

516

**Προστασία που μπορείτε να εμπιστευτείτε**





## Μεσαίο Επίπεδο Κοπής C



VA622 Διαθέσιμη Επιλογή για μηχανήματα Αυτόματης Πώλησης 497

### Θερμοπροστασία

#### A622

#### PU Κοπής 5 Γάντι παλάμης

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

Ανθεκτικό γάντι επιπέδου C για προστασία από κοψίματα και αιχμηρά αντικείμενα. Αδιάβροχη επένδυση για μεγαλύτερη άνεση και επιδεξιότητα. Το EN407 επίπεδο επαφής θερμότητας 1 παρέχει βραχυπρόθεσμη προστασία από θερμοκρασίες μέχρι 100 ° C

HPPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), PU  
Γκρι XS/6-3XL/12



X.1.X.X.X.X.

4.X.4.3.C.

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A3

#### AP52

#### Γάντι Κοπής Dexti Ultra

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

Αυτό το κατασκευασμένο χωρίς ραφή κοπής C γάντι είναι σχεδιασμένο χρησιμοποιώντας HPPE νήματα με μία αμμόδη επικάλυψη παλάμης νιτρίλιου. Αυτό το γάντι διαθέτει επίσης ένα ενισχυμένο καβάλο αντίχειρα για πρόσθετη αντοχή σε αυτόν τον τομέα υψηλής φθορά

HDPE, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας), Νιτρίλιο, Αμμόδες Νιτρίλιου  
Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11



### Ενισχυμένη προστασία για περιοχή του καβάλου αντίχειρα



4.X.4.2.C Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A3



**CUT**

## Χαμηλό Επίπεδο Κοπής B

**VEND**

VA620 Διαθέσιμη Επιλογή για  
μηχάνημα Αυτόματης Πώλησης

A620

497



**CUT**

**HEAT**

**GRIP**

Γάντι κοπής 3 παλάμη πολουρεθάνης

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ANSI/ISEA 105 - 2016, 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.

EN 388  
3 B  
2003 2016

HPPE, PU  
Γκρι XS/6-3XL/12,  
Λευκό / Λευκό XS/6-XL/10

ANSI/ISEA  
105-2016

EN388  
2016

EN407

144  
12

CE

CE

13

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

4.X.4.1.B.

X.1.X.X.X.X.

A643

**FOOD SAFE**

**CUT**

Κίτρινο Κοπής 3

CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Αδιάβροχη επένδυση επιπέδου B για προστατευτική αποκοπή χαμηλού κινδύνου και εμβάπτιση αφρού νιτρίλιου για αυξημένη πρόσφυση. Η φωτεινή πορτοκαλί επένδυση παρέχει εύκολη αναγνώριση.

HPPE, Πολυεστερικό, Ελαστίο, Αφρός  
Νιτρίλιου

Κεχριμπάρι S/7-XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2016

EN388  
2016

144  
12

CE

CE

13

40°

CE

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

4.X.4.2.B.

AP32

**CUT**

**GRIP**

Γάντι Κοπής Dexti Pro

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

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

HPPE, Νιτρίλιο, Αμώδες Νιτρίλιο  
Πράσινο / Μαύρο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA  
105-2016

EN388  
2016

360  
12

CE

CE

18

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

4.X.3.2.B

18 Πυκνότητας για  
Εξαιρετική  
Επιδεξιότητα

518 | Ενισχυμένο κράτημα με εξαιρετική επιδεξιότητα



## Χαμηλό Επίπεδο Κοπής B



**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ**

Αποτέλεσμα Υψηλότερης Τριβής

**AP31**

### Γάντι Senti Cut Lite

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

Το ελαφρύ 18 μονάδων κοπής 3 επένδυσης διαθέτει ανώτερη επιδεξιότητα προσφέροντας μία αίσθηση σαν «δευτερο δέρμα». 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 S/7-XXL/11



EN 388  
**3 B**  
2003 2016



**18 Πυκνότητας για  
Εξαιρετική  
Επιδεξιότητα**

18



360  
12



4.X.4.2.B



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

**A635** **Εξαιρετικής Αξίας**

### ΕΚΟ-Γάντι Κοπής

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Το γάντι Εκο-Κοπής συμμορφώνεται με την αντίσταση κλίσης επιπέδου B και είναι ιδανικό για εργασίες όπου ο κίνδυνος τραυματισμού είναι χαμηλός. Διαθέτει όλα τα βασικά πλεονεκτήματα της άνεσης, της επιδεξιότητας και της λαβής αλλά σε πολύ προσιτή τιμή.

Πολυεστερικό, Ίνες Γυαλιού(υαλοβάμβακας),  
Ελαστίνιο, PU

Μαύρο , Γκρι S/7-XXL/11



EN 388  
**3 B**  
2003 2016



**NEW  
COLOUR**

13



144  
12



4.X.4.2.B

**A610**

### Γάντι κοπής 3 Λάτεξ Λαβή

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

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

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



EN 388  
**3 B**  
2003 2016



10



144  
12



3.X.4.3.B



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

**Προστασία Κοπής σε Προσιτή Τιμή | 519**





New

- FOOD SAFE
- CHAINMAIL
- CUT

Πωλούνται  
Μεμονωμένα

### AC01

**Chainmail Γάντι**  
EN 1082-1 PASS  
CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ιδανικό για περιβάλλον επεξεργασίας κρέατος, όταν η προστασία από αιχμηρές λεπίδες είναι ζωτικής σημασίας. Στερέωση με κλιπ για βελτιωμένη υγιεινή για τη μείωση των βακτηριδίων. Αμφίδρομο για να ταιριάζει στους χρήστες του δεξιού και του αριστερού χεριού. Πωλούνται ξεχωριστά.

Ανοξείδωτος Χάλυβας  
Γκρι Ασημί S/7-XL/10



Πωλούνται  
Μεμονωμένα



New

- FOOD SAFE
- CHAINMAIL
- CUT

### AC10

**Chainmail γάντι 45εκ**  
EN 1082-1 PASS  
CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Η chainmail γάντι με μανίκι προσφέρει εξαιρετική προστασία του χεριού και του αντιβραχίου. Το αμφίδρομο σχέδιο περιλαμβάνει τη στερέωση του μανίκι για πρόσθετη ασφάλεια. Ιδανικό για περιβάλλον επεξεργασίας κρέατος, όταν η προστασία από αιχμηρές λεπίδες είναι ζωτικής σημασίας. Πωλούνται ξεχωριστά.

Ανοξείδωτος Χάλυβας  
Γκρι Ασημί S/7-XL/10



New

### AC05

**Γάντι Σφιχτής Ύφανσης**

Χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με ένα γάντι αλυσοδεμάτων, το σφιχτό γάντι εξασφαλίζει μια ασφαλή εφαρμογή για να μειωθεί ο κίνδυνος ολίσθησης ή χαλάρωσης του γαντιού. Παρέχεται σε συσκευασίες των 200 τεμαχίων.

PVC  
Λευκό Ένα Μέγεθος



New

- FOOD SAFE
- CHAINMAIL
- CUT

### AC20

**Chainmail Ποδιά**  
EN 1082-1 PASS  
CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Ιδανικό για περιβάλλον επεξεργασίας κρέατος, όταν η προστασία από αιχμηρές λεπίδες είναι ζωτικής σημασίας. Πωλούνται ξεχωριστά, ένα μέγεθος 55cm x 60cm με μανίκι λαιμού και γραβάτες μέσης.

Ανοξείδωτος Χάλυβας  
Ασημί Ένα Μέγεθος



**CUT**

## Ανώτατο Επίπεδο Κοπής D

**A655**

### Sabre - Lite Γάντια

EN 420, EN 388, EN 388: 2016  
CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Συνδυάζοντας την αντοχή σε επίπεδο κοπής D με την απόλυτη επιδεξιότητα και άνεση όταν εργάζεστε με αιχμηρά μαχαίρια. Αμφίδρομη και πλένεται στο μηχάνημα στους 60C. Πωλούνται ξεχωριστά.

HPPE, Χαλύβδινη ίνα,  
Πολυεστερικό  
Μπλέ S/7-XL/10 Έκδοση με  
μακριά μανσέτα

**FOOD SAFE**

**CUT**

**HEAT**

EN 388  
**5 D**  
2003 2016

Γάντι μήκους 30εκ



1

13



120

12

60

EN388  
2016  
3.X.4.X.D

**AQUA**

## Πωλούνται σε χαρτοκιβώτια 240 Ζευγών

**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

Κατάλληλο για  
Χρήση σε  
Βιομηχανίες  
Τροφίμων



100%

CE

240

12





# ΟΔΗΓΌΣ ΕΠΙΛΟΓΉΣ ΓΙΑ ΓΆΝΤΙ ΛΑΒΉΣ

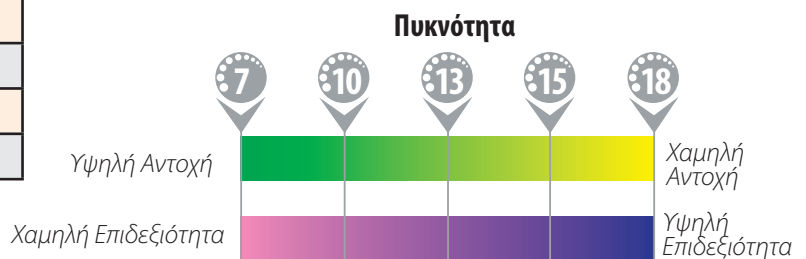
Όταν επιλέγετε το σωστό γάντι, πρέπει να λαμβάνετε υπόψη πολλούς παράγοντες, όπως το περιβάλλον στο οποίο εργάζεστε, την απαιτούμενη επιδεξιότητα και εάν εργάζεστε σε υγρές ή ξηρές συνθήκες. Αυτός ο οδηγός δύο βημάτων θα σας βοηθήσει να επιλέξετε το κατάλληλο γάντι για την χρήση σας.

**Βήμα 1. Βρείτε την κατάλληλη επίστρωση γαντιού για την χρήση σας**

ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ
Υγρές, Λιπαρές Συνθήκες	Πλήρως ενισχυμένα, ή υγρό απωθητικά γάντια
Λάδι	Επιστρώσεις με βάση το Νιτρίλιο
Υγρές / Στεγνές Συνθήκες	Επίστρωση Λάτεξ
Υψηλή Επιδεξιότητα	Επίστρωση PU

**Βήμα 2. Επιλέξτε τη πυκνότητα υλικού με βάση την αντοχή και την επιδεξιότητα που απαιτείται για την χρήση σας.**

Η πυκνότητα του υλικού μπορεί να επηρεάσει την αντοχή και την επιδεξιότητα.



# 50+

## Εξαιρετικά Στυλ Λαβής

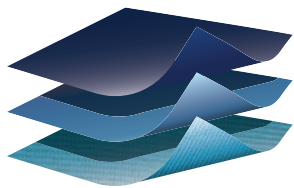
Μία χαμηλότερη πυκνότητα θα προσφέρει βελτιωμένη αντοχή με μειωμένη επιδεξιότητα

Μία υψηλότερη πυκνότητα έχει βελτιωμένη επιδεξιότητα με μειωμένη αντοχή

# GRIP

## Αδιάβροχα Γάντια Λαβής

Βυθισμένο σε Λατέξ για μέγιστη πρόσφυση



- Latex Foam Dip - Επίπεδο 1
- Latex Foam Dip - Επίπεδο 2
- 13 Μετρημένη Ενισχυμένη Χωρίς Ραφές Πλεκτή Επένδυση

**AP80**

### Υγρό Pro

EN 420, EN 388:2016,  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Διαθέτοντας την τελευταία καινοτομία στην τεχνολογία διπλής επικάλυψης, το Liquid Pro προσφέρει μέγιστη προστασία από το υγρό. Το ομαλό λάτεξ είναι πλήρως επικαλυμμένο πριν εφαρμοστεί μια δεύτερη βουτιά αφρού λατέξ, αυτή η διαδικασία εξασφαλίζει μέγιστη και ανώτερη πρόσφυση. Ένας ελαστικός καρπός παρέχει μια ασφαλή εφαρμογή.

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

AQUA

GRIP



Ελαστικές μανσέτες για μία ασφαλή εφαρμογή

Λάτεξ επίστρωση αφρού για εξαιρετικό κράτημα σε υγρές και ξηρές συνθήκες



EN388  
2016

4.1.3.1.X.

**AP30**

### Γάντι Dermi Pro

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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

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

AQUA

GRIP



Άνεση και  
Επιδεξιότητα



EN388  
2016

4.1.2.1.X.

Ασφαλής χειρισμός σε υγρές και ξηρές συνθήκες | 523



# NANO

ΠΑΛΑΜΗ ΑΜΜΩΔΗΣ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΜΕ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΤΡΙΒΗ



**AP62**

ΥΨΗΛΗ ΥΔΑΤΟΑΠΩΘΗΤΙΚΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ NANO ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΡΟΗΣ

ΕΥΓΕΙΛΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΠΝΟΗ ΕΝΟΣ ΠΛΕΚΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ

Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΤΑΣΗ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΠΙΣΤΙΛΙΞΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΩΘΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΣΧΗΜΑΤΙΖΕΙ ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ

## Η Υψηλής Τεχνολογίας Επίστρωση Nano απωθεί τα υγρά και διατηρεί την διαπνοή

Η Καινοτομία Απώθησης Υγρών Βοηθάει να Κρατιούνται τα Χέρια Στεγνά



**PW NANO 6000**

Η σειρά PW Nano 6000 έχει αναπτυχθεί με μια επαναστατική επίστρωση η οποία κάνει το γάντι σούπερ υδρόφοβικο και ελαιοφοβικό. Αυτό δημιουργεί ένα εμπόδιο μεταξύ του γαντιού και της υποκείμενης επιφάνειας. Αυτό το εμπόδιο είναι διαφορετικό με οτιδήποτε έχετε δει ποτέ πριν και είναι επαναστατικό στη βιομηχανία γαντιών. Εκτός από την επίστρωση με την αποκλειστική υψηλή Nano τεχνολογία, η σειρά PW Nano 6000 προσφέρει επίσης ανώτερη αντοχή σε τριβή, επιτρέποντάς της να χρησιμοποιηθεί σε διάφορες εργασίες.



AP02 Θερμική διπλή επένδυση

**AP02**

Διπλή επένδυση παγιδεύει την θερμότητα μέσω της αύξησης της μόνωσης

### Θέρμο Pro Ultra

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .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 φινιρίσμα της παλάμης δίνει βελτιωμένο κράτημα.

**NANO**

**GRIP**

**THERM**



Ακρυλικό, Αμμόδης Νιτριλίου Πορτοκαλί / Μαύρο S/7-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A3

EN388 2016



4.2.4.2.X.

EN511



X.2.X.

144

12



10



**AP62**

### Γάντι Dermiflex Aqua

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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.

**NANO**

**GRIP**



Νάυλον, Ελαστίνο, Αφρός Νιτριλίου Γκρι S/7-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2016

Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 3

EN388 2016



4.1.3.1.X.

360

12



15



# GRIP

## Γενικής Χρήσης - Λατέξ



OR



A100

A100

### Γάντια λαβής

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

Ποιότητας γάντι με λατέξ παλάμης εμφότιση 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 κούραση χεριών.

Πολυεστερικό, Βαμβάκι, Λατέξ  
K8 - Μαύρο / Μαύρο, R8 - Κόκκινο / Μαύρο,  
GN - Κίτρινο / Πράσινο M/8 - XXL/11  
G4 - Γκρι / Μπλε, OR - Κίτρινο / Πορτοκαλί, S/7 -  
XXL/11

A109

### Γάντια λαβής (σε σακουλάκι)

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

# GRIP

NEW  
COLOUR



### ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Βελτιωμένες τεχνικές κατασκευής



G4



K8



R8



GN



OR

10



216  
12



3.1.4.3.X

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 2





## Γενικής Χρήσης - Λατέξ

Πρόσθετο χαρακτηριστικό ασφαλείας - Μακρία μανσέτα



**A340**

### Ανακλαστικό Γάντι Λαβής

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

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

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



Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 2



2.1.2.1.X



**A174**

### Γάντι Λάτεξ Εύκαμπτης Λαβής

EN 420, EN 388:2016 -  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Σχεδιασμένο χρησιμοποιώντας μία χωρική 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 κούραση των χεριών. Άνοιγμα στο πίσω μέρος του χεριού που αναπνέει βοηθά στη μείωση της εφίδρωσης.

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

EN388  
2016



2.1.2.1.X



Αναπνέον και άνετο

**A175**

### Γάντι Duo-Flex - Λατέξ

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Το «Duo-flex» συνδυάζει ορισμένες προηγμένες τεχνικές εμπότισης 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  
2016



2.0.2.1.X



Διπλή επικάλυψη λάτεξ





## Γενικού χειρισμού Γάντια Λατέξ

**A105**

### Γάντι υπερ Λαβής - Λατέξ

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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



**ΒΕΛΤΙΩΜ'ΕΝΟ**  
Βελτιωμένες τεχνικές κατασκευής



**A150**

### Κλασικό γάντι λαβής λατέξ

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

Το Classic 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  
 K8 - Μαύρο / Μαύρο M/8 - XXL/11  
 GN - Κίτρινο / Πράσινο M/8-XXL/11



**ΒΕΛΤΙΩΜ'ΕΝΟ**  
Βελτιωμένες τεχνικές κατασκευής



**A135**

### Γάντι λαβής αντοχής - Λατέξ

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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 πολυέστερ-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





**GRIP**

## 15 Δείκτη Αφρό Νιτριλίου

**VEND**

Αναπνεύσιμη Επίστρωση από αφρό Νιτριλίου

**VA350 Διαθέσιμη Επιλογή για μηχανήματα Αυτόματης Πώλησης****A350****GRIP****DermiFlex γάντι - PU/Αφρός Νιτριλίου**EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, Ελαστίο, PU, Αφρός Νιτριλίου**  
**Γκρι / Μαύρο S/7-XXL/11**

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A1

EN388  
2016

4.1.3.1.X.

360

12

CE

15

Micro PVC Λαβή

**A351****GRIP****DermiFlex Plus Γάντι - PU/Αφρός Νιτριλίου**EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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

**Νάιλον, Ελαστίο, PU, Αφρός Νιτριλίου**  
**Γκρι / Μαύρο S/7-3XL/12**

**PVC κουκίδες παλάμης για ανώτερη πρόσφυση**ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A1

EN388  
2016

4.1.3.1.X.

360

12

CE

15

528

**Εξαιρετική δεξιότητα και ικανότητα αναπνοής**



## Γενικού Χειρισμού - Αφρός Νιτριλίου

**A352**

### DermiFlex Ultra Γάντι - PU/Αφρός Νιτριλίου

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

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

Νάυλον, Ελαστίδιο, PU, Αφρός Νιτριλίου  
Γκρι / Μαύρο S/7-XXL/11



3/4 Αναπνεύσιμη επίστρωση αφρού Νιτριλίου



4.1.3.1.X.

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A1

**A353**

### DermiFlex Ultra + - PU/Αφρός Νιτριλίου

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Το A353 είναι μια νέα προσθήκη στη σειρά DermalFlex. 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, Ελαστίδιο, Αφρός Πολιουρεθάνης, Αφρός Νιτριλίου  
Γκρι / Μαύρο S/7-XXL/11



Κουκίδες Νιτριλίου στην Παλάμη για Καλύτερη Λαβή

Εξαιρετικό Κράτημα σε Υγρές και Λιπαρές Συνθήκες



4.1.3.1.X

**A354**

### DermiFlex Ultra Pro Γάντι - PU / Αφρός Νιτριλίου

EN 420, EN 388:2016  
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, Ελαστίδιο, PU, Αφρός Νιτριλίου  
Γκρι / Μαύρο S/7-XXL/11



Μοναδική διπλή επίστρωση στα δάχτυλα

Πλήρως Επικαλυμμένο για Βελτιωμένη Προστασία σε Υγρό



4.1.3.1.X





## Γενικού χειρισμού - Νιτρίλιο

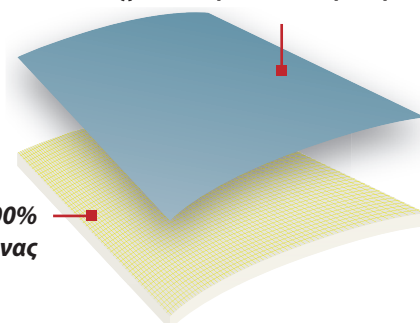


Εξέχουσα Νιτρίλιου  
Επίστρωση



100%  
Πυλώνας

Εξέχουσα Νιτρίλιου Επίστρωση



PORTWEST

# Pylon™

100% μηχανικός πολυεστέρας, ο οποίος δίνει πολλά από τα πλεονεκτήματα του νάυλον. Εξαιρετική αντίσταση στην τριβή, εξαιρετική διάστατη σταθερότητα. Υψηλότερη αντοχή σε εφελκυσμό, ιδιότητες όπως λιγότερο χνούδι, υψηλή αναπνευστικότητα.

**A310**

### Flexo Grip Γάντια Νιτρίλιου

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



Το PORTWEST PYLON είναι εμπορικό σήμα της Portwest.

ANSI/ISEA  
105-2011

EN388  
2016

360  
12



13

Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 2

3.1.2.1.X

**A319**

360  
12



### Γάντι Νιτρίλιου Flexo Grip (σε σακουλάκι λιανικής)

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

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

**A319**



**VA310**

432  
24



### Αυτόματης πώλησης Flexo Grip γάντι νιτρίλιου

Λευκό / Γκρι S/7-XXL/11



Δείτε Ολόκληρη τη Συλλογή απο Στυλ  
Αυτόματης Πώλησης στη σελίδα [497](#)



## Γενικού χειρισμού - Νιτρίλιο

**A315**

### All-Flex Γάντι λαβής - Νιτρίλιο

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

Το "All-Flex" σούπερ-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 νιτρίλιου παρέχει υψηλή αντοχή στην τριβή, ανώτερη αντίσταση σε υγρά, μεγάλη ευελιξία και πρόσφυση.

Πυλώνας, Νιτρίλιο  
 Μαύρο / Μαύρο S/7-XXL/11



3.1.2.1.X

Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 1

**A320**

### Γάντια Dexti-Grip - Αφρός Νιτρίλιου

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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

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



2.1.2.1.X

Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 3

Συνδυάζοντας την άνεση, την επιδεξιότητα και την ευελιξία | 531



**GRIP****Γενικού χειρισμού - PU**

PORTWEST

**Pylon™****GRIP****NEW COLOUR****A120****PU Γάντια παλάμης**

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016 CUT LEVEL

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

**NEW COLOUR**

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

**NEW COLOUR**

Πυλώνας, PU

WH - Λευκό XS/5 - 3XL/12

B4 - Μπλε XS/6 - XXL/11

O1 - Πορτοκαλί XS/6 - XXL/11

O8 - Πορτοκαλί / Μαύρο XS/6 -

XXL/11

Y2 - Κίτρινο XS/6 - XXL/11

Y8 - Κίτρινο / Μαύρο XS/6 -

XXL/11

P9 - Ροζ XS/6 - L/9

BK - Μαύρο XS/5 - 3XL/12

K7 - Μαύρο / Γκρι XS/6 - XXL/11

G8 - Γκρι / Μαύρο XS/6 - XXL/11

GR - Γκρι XS/6 - XXL/11

**NEW COLOUR****REACH**PORTWEST  
**Pylon™**ANSI/ISEA  
105-2016EN388  
2016480  
12

CE

13

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A1

2.0.3.1.X.

**A129**x40  
12**PU Παλάμης γάντι (πακέτο 12)**

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016

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.

Πυλώνας, PU

X Λευκό / Λευκό XS/6-XXL/11

Y Μαύρο / Μαύρο, XS/6-XXL/11

**VA120****Διαθέσιμη Επιλογή για μηχανήμα****Αυτόματης Πώλησης** 497

532

**Εξαιρετική δεξιότητα και ικανότητα αναπνοής**

**GRIP**

## Λειτουργεί με τη Συσκευή Οθόνη Αφής



### A195 Γάντι Αφής - PU

360  
12

EN 420  
EN 388:2016



Σχεδιασμένο ειδικά για συσκευές αφής. Ιδανικό για περίπλοκες εργασίες. Ιδανικό για χρήση σε ηλεκτρονική συναρμολόγηση, δοκιμές και εργασίες ακριβείας. 100% αδιάβροχη επένδυση.



Πυλώνας, PU  
Μωβ XS/6 - XXL/11



**TOUCH**

**GRIP**

PORTWEST  
**Pylon™**

13



360  
12

EN388  
2016



2.1.2.1.X

Δεν Χρειάζεται να Αφαιρέσετε τα Γάντια σας | 533



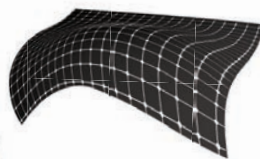
**GRIP**

## Ελαφρύ και εξαιρετικά επιδέξιο



Εξαιρετικά λεπτό και ελαφρύ υλικό

Ελαστική δεμένη μανσέτα για μια σταθερή και ασφαλή εφαρμογή



### Εξαιρετικά Ευέλικτο για Ακριβή Χειρισμό

**A360****GRIP****Senti - Flex Γάντι**EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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

EN388  
2016

3.1.2.1.X

480  
12

18

## 18 Πυκνότητας για Εξαιρετική Επιδεξιότητα



100% Αναπνεύσιμα χωρίς ραφές επένδυση

Εξαιρετικό για τις θέσεις εργασίας που απαιτούν υψηλή επιδεξιότητα

**GRIP****FOOD SAFE****AP70****Γάντι αφρού Nero Lite**EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Χρησιμοποιώντας ένα PU βάσης νερού, αυτό το γάντι προωθεί την αυξημένη επιδεξιότητα και είναι μαλακότερο στο δέρμα.

Ο εύκαμπτος μετρητής 18 προσφέρει εξαιρετική αναπνοή και άνεση. Το nero lite είναι απαλλαγμένο από διαλύτες, καθιστώντας το ιδανικό για την αυτοκινητοβιομηχανία.

	100% Νάυλον, Μικρο-Πολυουρεθάνη
	Μπλε / Μαύρο S/7-XXL/11

### Ιδανικό για Ευαίσθητο Δέρμα

EN388  
2016

2.1.2.1.X

480  
12

18





## Γενικού χειρισμού - PU

### Ενισχυμένη αντοχή σε τριβή

**A641**


**Κόκκινο - PU**

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Μια τυποποιημένη επένδυση για εργασίες ελάχιστου κινδύνου. Η επίστρωση PU παρέχει αυξημένη αντίσταση στην τριβή. Η κόκκινη επένδυση παρέχει εύκολη αναγνώριση.

 **Πυλώνας, PU**  
**Κόκκινο / Μαύρο M/8 - XXL/11**



144  
12



13

EN388  
2016

ANSI/ISEA  
105-2016

2.0.2.1.X.

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A1


### Για τις εργασίες ακριβείας

**A121**

**PU Δάχτυλο Γάντι**

CE CAT 1

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

 **Πυλώνας, PU**  
**Λευκό XXS/5-XL/10**  
**Γκρι XS/6-XL/10**



PORTWEST  
**Pylon™**

13



480  
12

**Επικαλυμμένα Ακροδάχτυλα για Εξαιρετική Ανθεκτικότητα**

535





## Γενικού Χειρισμού - PVC



**A400**

### PVC Καρπού

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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

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



4.1.2.1.X

144  
12



### A427 PVC Γάντια

EN 420, EN 388:2016

A435 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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



A427 Γάντι 27 εκατοστά

A435 Γάντι 35 εκατοστά

A445 Γάντι 45 εκατοστά

AQUA

GRIP



4.1.2.1.X

120  
12

96  
12

72  
12



A427 A435 A445

536 Προσφέρει Μέγιστη Ανθεκτικότητα σε Υγρά

### A330

#### Νιτριλίου καρπού

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

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

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



3.1.1.1.X



Επίπεδο ΚΟΠΗΣ Α1

### A300

#### Νιτριλίου καρπού

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Το A300 πλέξης νιτριλίου 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



4.1.1.1.X



Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 3



**GRIP****Γενικής Χρήσης****GRIP****AQUA****Γερή  
επικάλυψη  
Νιτριλίου****A302****Πλήρως εμβαπτυσμένη Νιτριλίου  
Ασφάλειας μανσέτα**EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Αυτό το εξαιρετικά ανθεκτικό γάντι νιτριλίου βαρέων βαρών είναι πλήρως βυθισμένο, προσφέροντας ακόμα μεγαλύτερη προστασία από τις περικοπές, τις γρατζουνιές, τις τρύπες και τα δάκρυα. Το χαρακτηριστικό της μανσέτας ασφαλείας επιτρέπει την άμεση αφαίρεση αυτών των γαντιών με ευκολία.

Βαμβάκι, Νιτριλίο  
 Μπλε σκούρο L/9-XL/10

EN388  
2016144  
12

4.1.1.1.X

**GRIP****A171****Λάτεξ γάντι πτυχής ανοιχτό πίσω**EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .2

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

Βαμβάκι, Λάτεξ  
 Πράσινο M/8-XXL/11

EN388  
2016120  
12

3.2.4.1.X

**AQUA****GRIP****Αμμώδης  
Φινίρισμα****A880****Trawlmaster 30 εκατοστά Γάντι -  
PVC**EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .2

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

PVC, Βαμβάκι  
 Μπλε M/8-XL/10

EN388  
201696  
12

4.1.3.1.X

538

**Προστασία των χεριών για τις πιο δύσκολες εργασίες**

# HEAT

## Γάντι Θερμικής Αντοχής 250°

**A590**

### Γάντι Θερμικής Αντοχής 250°

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3,  
AS/NZS 2161 .4

HEAT

Κατασκευασμένο από meta-aramid, η Θερμική 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-L/9  
Λευκό XXL/11-XXL/11 Έκδοση με μεγάλη μανσέτα

### Αμφιδέξιος Πωλούνται Μεμονωμένα



Γάντι μήκους 30εκ

1

7



120  
60

EN407



0.2.3.1.X.X

EN388  
2016



2.3.4.X.X



**A002**

### 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

x18  
40



**A001**

### Κλίπ Γαντιών

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

Συμπολυμερής ακετάλη  
Μαύρο, Κόκκινο

x10  
40



Ποτέ μην χάνετε τα γάντια σας | 539



**GRIP**

## Γενικού χειρισμού - Γάντια πλεχτά

**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ**

Βελτιωμένες τεχνικές κατασκευής

**GRIP****A110****Γάντι Κουκκίδων**

EN 420, EN 388:2016

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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 S/7 - XL/10

ANSI/ISEA  
105-2016

Επίπεδο Τριβής 1

EN388  
2016

2.1.4.X.X

216

12

CE

13

**GRIP****A113****Γάντι Επιπλέον Κουκκίδων**

EN 420, EN 388:2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Η διπλές 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

**Διπλής Όψης**EN388  
2016

1.1.4.2.X

288

12

CE

13

**GRIP****HEAT****A112****Βαρύ γάντι Ρολκα με κουκίδες**

EN 420, EN 388:2016, EN 407

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3,

AS/NZS 2161 .4

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



70% Πολυεστερικό, 30% Βαμβάκι, PVC



Κόκκινο σε Λευκό M/8-XL/10

EN388  
2016

1.2.4.1.X

EN407

144

12

CE


7

**GRIP**

## Γενικού χειρισμού - Γάντια πλεχτά

**A111****Κλασικό Polka γάντια κουκίδων**  
CE CAT 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

**GRIP**

### Τα Καλύτερα σε Πωλήσεις Polka Dot Γάντια

**A130****Γάντι Criss Cross**EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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

**GRIP**

### Δικτυωτή λαβή

**THERM****A115****Θερμική επένδυση**

CE CAT 1

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

 Πολυεστερικό  
Μπλέ σκούρο S/7-XXL/11

**THERM****ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ**  
Εισήχθησαν Νέα Μεγέθη

## Για σταθερό κράτημα, άνεση και επιδεξιότητα

541





## Γενικού χειρισμού - Γάντια πλεχτά



**A020**

**Γάντι Συναρμολόγησης**  
CE CAT 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**  
 **Λευκό XS/6-XL/10**

**Pylon™**



**A050**

**Stockinette Γάντι Πλεχτό**  
(600 Ζεύγη)  
CE CAT 1

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

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

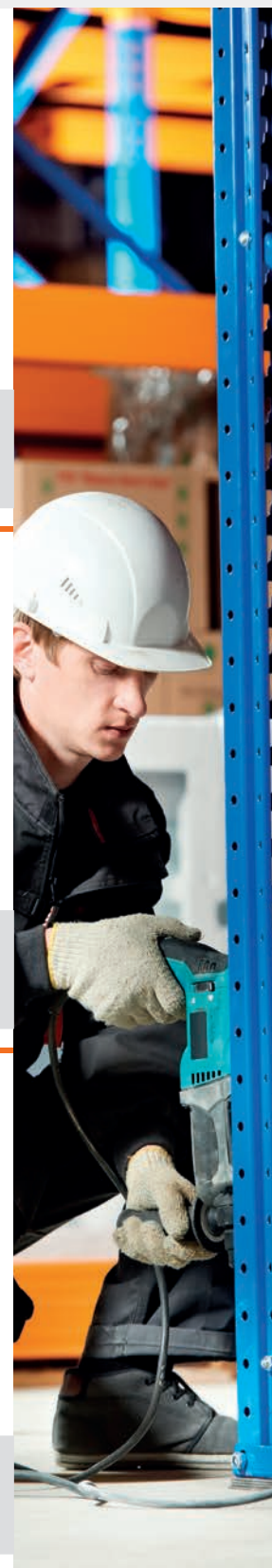


**A080**

**Γάντι Μικροκουκίδων**  
CE CAT 1

Ένα γάντι για όλες τις χρήσεις, ιδιαίτερα επιδέξιο 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**  
 **Λευκό M/8-XL/10**







## Έλεγχος και Επενδεδυμένα Γάντια

**A010**

### Γάντια ελέγχου νάυλον (600 ζευγάρια)

CE CAT 1

100% γάντια ελέγχου νάυλον. Η χαμηλή κατασκευή χνούδις τις καθιστά τέλειες για εργασία σε καθαρά περιβάλλοντα. Διαθέσιμα 3 μεγέθη. Πωλούνται σε χαρτοκιβώτια 600 ζευγών.

 100% Νάυλον  
 Λευκό M/8-XL/10





100%  24  600  
12

**A030**

### Γάντια δεμάτων (300 ζεύγη)

7 γαντζωτές χορδές πλεκτά πολυ βαμβακερά γάντια. Ιδανικό για εργασίες επιθεώρησης ή ως θερμή επένδυση που πρέπει να φορεθεί κάτω από άλλο γάντι. Διαθέσιμα 3 μεγέθη. Πωλούνται σε χαρτοκιβώτια 300 ζευγών.

 ΠολυέστερΒαμβάκι  
 Φυσικό M/8-XL/10







100%   7 300  
12

**A040**

### Γάντια Jersey (300 ζευγάρια)

Ελαφριά γάντια 100% βαμβακιού με πλεκτή μανσέτα. Ιδανική για να φορεθεί σαν επένδυση κάτω από γάντια μιας χρήσης ή ως θερμή μονωτική γραμμή σε κρύες συνθήκες. Διαθέσιμα 2 μεγέθη. Πωλούνται σε συσκευασίες των 300 ζευγών.

 Ζέρσευ φόδρα, Βαμβάκι  
 Φυσικό S/M-L/XL





100%  18  300  
12

Ιδανικό για Χρήση ως Επένδυση σε Άλλα Γάντια





# ⚡ ESD

## ESD - (ηλεκτροστατική εκφόρτιση) Αντιστατικά Γάντια



**A197**

⚡ **ESD**

**Αντιστατικό κέλυφος**

EN 420, EN 388:2016

IEC 61340-5-1 PASS

EN 16350:2014 PASS LEVEL R < 1.0 X 108 Ω - AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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 - XL/10**

EN388  
2016



1.1.3.X.X

EN16350 IEC 61340



480  
12



**VEND**

**VA198 Διαθέσιμη Επιλογή για μηχανήματα Αυτόματης Πώλησης**

**A198**

⚡ **ESD**

**Γάντι Αντιστατικό PU στο**

**Ακροδάχτυλο**

EN 420, EN 388:2016

IEC 61340-5-1 PASS

EN 16350:2014 PASS LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -

ANSI/ISEA 105 - 2016

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

13g 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**  
 **Γκρι / Λευκό XXS/5-XXL/11**

EN388  
2016



1.1.4.X.X

EN16350 IEC 61340



480  
12





# ESD



## Για χρήση στην Ηλεκτρονική Συναρμολόγηση, Δοκιμή και για Εργασία Ακριβείας

### A196

#### Αντιστατικό γάντι Micro Dot

EN 420, EN 388:2016  
EN 16350:2014 PASS LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -  
IEC 61340-5-1 PASS  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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

PORTWEST  
**Pylon™**



13



480  
12



IEC 61340



EN16350



EN388  
2016  
0.0.3.X.X

### VEND



#### VA199 Διαθέσιμη Επιλογή για μηχανήμα Αυτόματης Πώλησης <sup>497</sup>

### A199

#### Γάντι Αντιστατικό PU παλάμη

EN 420, EN 388:2016  
EN 16350:2014 PASS LEVEL R < 1.0 X 108 Ω -  
IEC 61340-5-1 PASS  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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

ESD

GRIP

PORTWEST  
**Pylon™**



13



480  
12



IEC 61340



EN16350



EN388  
2016  
3.1.2.1.X.

## Προστατεύοντας τον εργαζόμενο και το περιβάλλον

545



# THERM

## Θερμική Προστασία Χεριών

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



**A146**

**THERM**

**GRIP**

**HEAT**

### Αρκτικού χειμώνα Γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 511  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3,  
AS/NZS 2161 .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, Ακρυλικό, Νιτριλίο αφρό  
μάκρο  
Μαύρο L/9-XXL/11  
Κίτρινο / Μαύρο M/8-XXL/11

**Καλύτερα στην Κλάση στην  
Αντοχή σε επαφή Ψυχρού**

ANSI/ISEA  
105-2016

EN388  
2016

EN407

EN511

144  
12

CE

15

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

4.2.4.2.X

X.2.X.X.X.X

0.2.X.



**A140**

**THERM**

**GRIP**

### Γάντια Θερμότητας

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS  
2161 .5

Το θερμικό γάντι Grip είναι ιδανικό για την κατασκευή, τη μεταφορά, την αποκομιδή απορριμμάτων, τη συντήρηση και την τοπική 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.



EB



KB



OB

Ακρυλικό, Λατέξ

BK - Κίτρινο XS/6 - XXL/11  
EB - Πράσινο / Μαύρο M/8 -  
XXL/11

K8 - Μαύρο / Μαύρο M/8 - XXL/11  
OR - Πορτοκαλί M/8 - XXL/11

**Προστασία  
έναντι  
εξαιρετικού  
Ψύχους**

ANSI/ISEA  
105-2016

EN388  
2016

EN511

144  
12

CE

10

Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A1

1.1.4.1.X

X.1.X.

# THERM

## Ιδανική επιλογή για Κρύο Καιρό

**A143**

**Θερμικό Γάντι μαλακής λαβής  
- Λατέξ Αφρός**

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3,  
AS/NZS 2161 .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  
Κίτρινο / Μαύρο M/8 - XL/10

THERM

GRIP



10



216  
12



EN511  
X.1.X.

EN388  
2016  
2.1.4.2.X

**A145**

**Γάντι Λαβής Κρύου - Λατέξ**

EN 420, EN 388:2016, EN 511,  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .5

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

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

THERM

GRIP



Πλήρως  
εμβαπτισμένος  
αντίχειρας

7



120  
12



EN511  
X.1.X.

EN388  
2016  
2.2.3.1.X

ANSI/ISEA  
105-2011  
Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A2

**A185**

**Διπλό-Θερμικό Γάντι - Λατέξ**

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .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 «υψηλής φθοράς» στα δάκτυλα του γαντιού μόνο, που βελτιώνει την πρόσφυση και ανθεκτικότητα, ενώ μειώνει την κούραση των χεριών. Η θερμική επένδυση παρέχει προστιθέμενη ζεστασιά για το χέρι.

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

THERM

GRIP

Διπλής  
εμβαπτισης



7



192  
12



EN511  
X.1.X.

EN388  
2016  
1.1.3.1.X

Πολύ άνετο και αναπνέον | 547



# THERM

## Θερμική Προστασία Χεριών



**INSULATEX**  
THERMAL INSULATION

**A245**

**THERM**

**GRIP**

**Γάντι Ανταρκτικής μονωμένο Insulutex**

EN 420, EN 388:2016, 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

EN388  
2016

3.1.4.3.X

EN511

3.2.X

84  
12

CE



**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ**

Απόδοση ενάντια στην  
Μεταφορά Κρύου

**THERM**

**A280**

**Γάντι Ασπίδα Χειμών**

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3,  
AS/NZS 2161 .5

Μια από τις νέες προσθήκες στην σειρά θερμικών γαντιών, τα «Wintershield» είναι με επένδυση φλίσ 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, Φλίσ  
Μαύρο / Πορτοκαλί M/8-XL/10

EN388  
2016

1.1.2.1.X

EN511

2.2.X

288  
12

CE



**THERM**

**AQUA**

**GRIP**

**A450**

**Γάντι ανακλαστικό καιρικής προστασίας - PVC**

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5

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

PVC, Αφρός, Βαμβάκι  
Πορτοκαλί XL/10

EN388  
2016

4.2.3.1.X

EN511

1.1.X

96  
6

CE

12

# THERM

## Για Ασφαλή Χειρισμό Ψυχρών Αντικειμένων

**A750**

### Siberia Ψυκτικών Θαλάμων Γάντι

EN 420, EN 388:2003, 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. Νιτριλίου παλάμη για άριστη αντίσταση γδαρσίματος. Φιλικό στο δέρμα - Ελεύθερο Chrome και Azo βαφές.

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

THERM

AQUA

Διαθέσιμα - Cold Store- Ρούχα  
Προστασίας κατά του Κρύου <sup>40g</sup>

100% αδιάβροχο



4.3.1. 3.4.2.2.

INSULATEX  
THERMAL INSULATION

**AP01**

### Thermo Pro Γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
AS/NZS 2161 .5

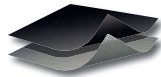
Σχεδιασμένο με διπλή επίστρωση από λατέξ για ανώτερη λαβή και προστασία από υγρά και διείσδυση νερού. Η μονωμένη επένδυση προστατεύει από το κρύο εξασφαλίζοντας ότι τα χέρια διατηρούνται ζεστά. Εργονομικά σχεδιασμένο ώστε να βελτιστοποιεί την άνεση, να βελτιώνει την επιδεξιότητα και να παρέχει υψηλό επίπεδο ανθεκτικότητας στην τριβή και το σκίσιμο.

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

THERM

AQUA

GRIP



Διπλή Επικάλυψη Λατέξ  
Μονωμένη Επένδυση



X.4.X 2.1.3.2.X

**A751**

### Arache ψύχους γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 511

Ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε ψυχρά περιβάλλοντα, είτε πρόκειται για ένα εσωτερικό ψυγείο είτε για σκληρές εξωτερικές συνθήκες χειμώνα. Αναπνεύσιμη αδιάβροχη μεμβράνη κρατά τα χέρια στεγνά και μειώνει τον κίνδυνο επικινδυνότητας της υγρασίας. Η ελαστική πλεκτή μανσέτα εξασφαλίζει άνετη και ασφαλή εφαρμογή. Τα ενισχυμένα μαξιλάρια λαβής στην παλάμη του γάντι επιτρέπουν την ασφαλή πρόσφυση σε όλες τις συνθήκες.

Νεοπρένιο, Insulutex, Νάυλον, Αδιάβροχη  
Μεμβράνη, Δέρμα  
Μαύρο L/9 - XXL/11

THERM

AQUA

GRIP



3.3.X 3.5.4.4.X

INSULATEX  
THERMAL INSULATION

Μέγιστη Ζεστασιά, μέγιστη επιδεξιότητα | 549



**PRO**

## Προστασία ARC Flash



- ✓ Γάντι Λαβής ARC παρέχει υψηλό επίπεδο προστασίας ενάντια στα εγκαύματα και τα κοψίματα του Ηλεκτρικού Τόξου
- ✓ Πυκνότητα Πλέξης 13 για τέλεια εφαρμογή
- ✓ Εξαιρετική προστασία Arc-Flash: Δείκτης τόξου (ATPV) = 9,5 cal / cm<sup>2</sup>
- ✓ Παλάμη με πυρίμαχη επικάλυψη από νεοπρένιο που επιτρέπει εξαιρετική πρόσφυση
- ✓ Πυρίμαχη κλωστή από FR Αραμίδιο για επιπλέον ανθεκτικότητα και προστασία
- ✓ ANSI ΕΠΙΠΕΔΟ ΚΟΠΗΣ A4

**A780**

- ARC FLASH**
- PRO**
- HEAT**
- GRIP**
- CUT**

EN 388 - D  
2003 2016

**Γάντι κατά της φλόγας**  
EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ANSI/ISEA 105 - 2016

Κατασκευάστηκε με ιδιότητες ανθεκτικότητας στη φλόγα, το Arc Grip γάντι παρέχει υψηλό επίπεδο προστασίας από εγκαύματα και κοπές. Η ηλεκτική επένδυση πυκνότητας 13 κατασκευάζεται με ένα μοναδικό νήμα αραμιδίου ανθεκτικό στη φλόγα το οποίο παρέχει αυξημένη επιδεξιότητα και κίνηση των χεριών. Η ανθεκτική στη φλόγα παλάμη με επικάλυψη από νεοπρένιο επιτρέπει εξαιρετική πρόσφυση. Επίπεδο Ηλεκτρικού Τόξου Arc 2 (ATPV 9,5cal / cm<sup>2</sup>).

Αραμίδιο, Νεοπρένιο  
Πράσινο / Μαύρο M/8-XXL/11

ANSI/ISEA 105-2016  
Επίπεδο ΚΟΠΗΣ A4

CE CAT III

EN388 2016  
4.X.4.2.D.

EN407  
X.1.X.X.X.X.

144 12 CE 13

550 | **Μειώνει τις Επιβλαβείς Επιπτώσεις από το Ηλεκτρικό Τόξο**

**PRO**

## Προστασία ARC Flash





**A781**

### Arc-Flash Οδυγών Γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ASTM F2675-13, ANSI/ISEA 105 - 2016

Δημιουργημένο με ιδιότητες ανθεκτικότητας στη φλόγα, το Arc-Flash Impact Driver Glove παρέχει πολύ υψηλό επίπεδο προστασίας από τα εγκαύματα και τις περικοπές Arc. Η επένδυση κατασκευάζεται με ανθεκτικό στη φλόγα αραμίδιο. Το πλήρες δέρμα εξωτερικού χώρου είναι σκληρό και ανθεκτικό. Οι ραφές είναι ενισχυμένες με ραφές αραμίδιου. Μια παλάμη γεμισμένη με πήκτωμα βελτιώνει την άνεση και μειώνει τους κραδασμούς.

 **Κοκκώδες Δέρμα Αγελάδος,**  
Αραμίδιο, TPR  
 **Λευκό L/9-3XL/12**

 **ARC FLASH**

 **PRO**

 **HEAT**

 **CUT**

 **IMPACT**

- Ενισχυμένα επενδυμένες παλάμες
- Πυκνό Δέρμα για προστασία μεγάλης διάρκειας
- Γάντι Λαβής ARC παρέχει υψηλό επίπεδο προστασίας
- Ανθεκτική σε Κοπή Επένδυση από Αραμίδιο
- Πυρίμαχη κλωστή από FR Αραμίδιο για επιπλέον ανθεκτικότητα και προστασία
- Εξαιρετική Προστασία Arc-Flash: Δείκτης Arc (APTV) = 51 cal / cm2



48  
12



X.1.X.X.X.X.



2.X.2.4.E.P

Σχεδιασμένο για τα πιο Απαιτητικά Περιβάλλοντα | 551



**PRO**

## Γάντια Ειδικών - Αλυσσοπρίονου, Κρούσης & Αντι Αντικραδασμικό



**A290**

**PRO**

**OAK**  
CHAINSAW

**Γάντι Προστατευτικό  
Αλυσσοπρίονου Oak (Κλάση 0)**  
EN 420, EN 388:2016, EN 381-7  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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  
Πορτοκαλί L/9-XL/10

Διαθέσιμα Ρούχας Προστασίας Oak για Αλυσσοπρίονο

308



3.1.2.3.X ΚΛΑΣΗ 0



## Απορροφά ενέργεια κρούσης για να προστατεύσετε τα χέρια

**A790**

**PRO**

**IMPACT**

**Γάντι Αντί Δόνησης**  
EN 420, EN 388:2016, EN 10819  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

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

50% Βαμβάκι, 45% Νάυλον, 5%  
Καουτσούκ Χλωροπρένιο  
Μαύρο M/8-XXL/11



Επίπεδο Κοπής 4



4.1.4.2.X



TR<sub>H</sub>=0.62  
TR<sub>L</sub>=0.55



**PRO**

Γενικής Χρήσης



**A760 SabrePro Γάντι**  
EN 420, EN 388:2016

Κατασκευασμένο από ειδικό νάυλον με βάση συνθετικό δέρμα φοίνικα, αυτό το γάντι προσφέρει προστασία ενάντια σε πολλούς κινδύνους. Το υλικό ράμπας 4-way stretch βελτιστοποιεί την αναπνοή βοηθώντας να μειωθεί η κόπωση των χεριών. Χειροκρότημα και κλείσιμο καρπού προσαρμοσμένο με ζώνη καρπού TPR.

 Συνθετικό Δέρμα, Ribspan, TPV  
 Κίτρινο / Μαύρο S/7-XXL/11

 **MECHANIC**

 **GRIP**

 **CUT**

EN 388  
- A  
2003 2016

- ✓ Προστατεύει ενάντια σε κοπή και τριβή
- ✓ Σχεδιασμένο για μία άνετη εφαρμογή
- ✓ Διπλο-ραμμένες ραφές για επιπλέον ανθεκτικότητα
- ✓ Ανακλαστική Λεπτομέρεια για αυξημένη ορατότητα
- ✓ Hook and loop ιμάντας για εγγυημένη ασφαλή εφαρμογή



EN388  
2016



3.3.4.4.X

Γάντια Υψηλής Ποιότητας Γενικής Χρήσης | 553





# WORK

## Εξαιρετική αντίσταση σε τριβή



### WORK

#### A220

### Γάντι Πρωτεύον Εξάρτησης

#### Χρωμίου

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, ΠολυέστερΒαμβάκι

📏 X Πράσινο, Κόκκινο XL/10.5, 3XL/12, Κίτρινο XL/10.5, Κόκκινο M/8



NEW COLOUR

3XL

ANSI/ISEA 105-2016

ABRASION Level 4

EN388 2016



3.2.2.3.X

96

12



#### A225

### THERM

### Γάντι Rigger με Επένδυση Φλιν

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .5

### WORK

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

🧶 Δέρμα Αγελάδος διαχωρισμένο, Insulatex  
📏 X Κόκκινο XL/10.5



INSULATEX  
THERMAL INSULATION

ΦΟΔΡΑ

### Πολυτελής, Μαλακή και Ζεστή Εσωτερική Φλιν Επένδυση

EN388 2016



4.2.4.2.X

EN511



1.1.X

72

12



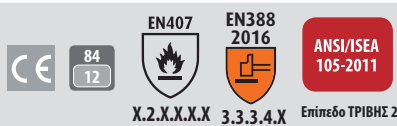
### A230

#### Γάντι Rigger Διπλής παλάμης

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .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  
📏 X Χρώμιο/ Πράσινο XL, 3XL



Ενισχυμένο Πάνελ  
παλάμης



### A200

#### Γάντια Furniture Hide

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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, Βαμβάκι  
📏 X Κίτρινο / Μαύρο XL/10.5



Για Το Δυσκολότερο  
στο Εμπόριο



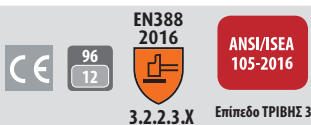
### A210

#### Canadian Δερματοπάνινα Γάντια

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105 - 2016  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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 - 3XL/12



Δημοφιλή  
Δερματοπάνινα  
Γάντια







# WORK

## Γάντια Driver και Rigger



### ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Βελτιωμένες τεχνικές κατασκευής

**A260**



### Ονές Γάντι Οδηγού

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

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 Κατσίκας  
 Γκρι M/8-XXL/11

EN388  
2016

240  
12

2.1.3.2.X



### ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Κατασκευασμένο χρησιμοποιώντας δέρμα κατσίκας



**A250**

### Tergus Glove

EN 420, EN 388:2016  
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

Ανθεκτικό δερμάτινο γάντι από κόκκους αιλουροειδούς με γάντζο και αγκράφα, βαμβάκι και ενισχυμένα δάχτυλα. Κατάλληλο για ελαφρές βιομηχανικές εφαρμογές.

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

EN388  
2016

180  
12

3.1.4.2.X

**A270**



### Κλασικό Γάντι Οδηγού

EN 420, EN 388:2016  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3

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

**A271**



### Φοδραρισμένο Δερμάτινο Οδηγού

EN 420, EN 388:2016, EN 511  
ANSI/ISEA 105-2011  
AS/NZS 2161.2, AS/NZS 2161.3  
AS/NZS 2161.5

Ποιότητας επένδυση, δερμάτινο οδηγού γάντι με επένδυση Insulatex για προστιθέμενη ζεστασιά και άνεση.

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



### ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ

Βελτιωμένες τεχνικές κατασκευής

EN388  
2016

EN388  
2016

EN511

192  
12  
96  
12

3.1.4.2.X

3.2.4.3.X

2.2.X

A270

A271

A271

A270 A271



## Γάντια Χειριστών Δερμάτινα

**A209**

### Κλασικό Canadian Rigger Γάντι

EN 420, EN 388:2016

Η επιτυχία του A210 οδήγησε στην εισαγωγή του Classic Canadian Rigger της Κλασικό. Σχεδιασμένο με ξεχωριστό δέρμα υψηλής ποιότητας, αυτό το γάντι διαθέτει προστατευτική επένδυση φοίνικας και φλεβών με βαμβακερή πλάτη για αυξημένη άνεση και αναπνοή. Ιδανικό για χρήση σε βιομηχανίες όπως κατασκευές, εξωραϊσμός, γεωργία και δασοκομία.

🔧 Διαχωρισμένο Δέρμα, Βαμβάκι  
📏 Ποικιλία Γκρι XL/10.5

**WORK**

New



EN388  
2016



2.2.4.3.X

**A219**

### Κλασικό Chrome Rigger Γάντι

EN 420, EN 388:2016

Το Κλασικό Chrome Rigger κατασκευάζεται με δέρμα premium split leather με πρόσθετο μαξιλάρκι για πρόσθετη προστασία που προσφέρει εξαιρετική προστασία και αξία. Ιδανικό για πολλαπλές εφαρμογές γενικού χειρισμού.

🔧 Διαχωρισμένο Δέρμα, Βαμβάκι  
📏 Κίτρινο / Κόκκινο XL/10.5-XL/10.5

**WORK**

New



**Πρόσθετη  
Προστασία  
Άρθρωση  
δαχτύλων**



EN388  
2016



4.2.2.2.X

**A229**

### Κλασικό Διπλός Φορέας Παλάμη Γάντι

EN 420, EN 388:2016

Αυτός ο ανώτερος διπλός φορέας παλάμης κατασκευάζεται για να προσφέρει εξαιρετική προστασία. Η πρόσθετη ενίσχυση στις περιοχές φοίνικας και δείκτη εξασφαλίζει βελτιωμένη ανθεκτικότητα. Ιδανικό για χρήση σε κατασκευές, εξωραϊσμό, γεωργία και δασοκομία.

🔧 Διαχωρισμένο Δέρμα, Βαμβάκι  
📏 Πράσινο XL/10.5

**WORK**

New



**Ενισχυμένο Πάνελ  
παλάμης**



EN388  
2016



4.3.4.4.X



# WELD

## Γάντια Προστασίας Συγκόλλησης



Επένδυση φλίσ για επιπλέον  
ζεστασιά και άνεση



**A540**

WELD

HEAT

GRIP

### Ultra Συγκόλλησης Gauntlet

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
EN 12477

Σχεδιασμένο για επαγγελματίες συγκολλητές, το Ultra συγκόλλησης γάντι χρησιμοποιεί μόνο τα καλύτερα ποιοτικά υλικά και την κατασκευή. Πλήρες δέρμα με κόκκους επικάλυψης με κομμένο δέρμα προσφέρει βελτιωμένη αντοχή σε καύση. Στεγανωτικό υλικό που προστατεύεται από τη θερμότητα και το κρύο. Aramid ραφές για ανώτερη ανθεκτικότητα.

Δέρμα, Διαχωρισμένο Δέρμα, Αραμίδιο  
Καφέ L/9-XXL/11

EN388  
2016



3.3.2.2.X

EN407



4.3.3.2.3.1

EN 12477



Τύπου A

48

6

CE

New



**A521**

WELD

HEAT

GRIP

### TIG Ultra Συγκόλλησης γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 12477

Η TIG Ultra συγκόλλησης γάντι προσφέρει εκπληκτική δεξιοτεχνία με κατσίκσιο δέρμα φοινίκας και εξαιρετική αντοχή έγκαυμα εξαιτίας της υποστήριξης διάιρησης δέρμα. Σχεδιασμένο για τον επαγγελματικό συγκολλητή TIG με ραφές αραμιδίου για εξαιρετική ανθεκτικότητα.

Δέρμα Κατσίκας, Διαχωρισμένο  
Δέρμα, Παρα - Αραμίδιο  
Καφέ L/9-XXL/11

EN388  
2016



2.1.2.2.X

EN407



4.3.3.2.4.2

EN 12477



Τύπου B

72

6

CE

### Εξαιρετική Αντοχή στο Κάψιμο

# WELD

## Ιδανικό για συγκόλληση πολλαπλών χρήσεων

Σχέδια Πρόσθετης Προστασίας Συγκόλλησης:



SW33 234

SW20 234

SW32 234

SW34 234

SW10 234

### A530

#### Ενισχυμένο Γάντι Συγκόλλησης

EN 420, EN 388, EN 12477  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  
EN 407

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

Δέρμα Αγελάδος  
διαχωρισμένο,  
Παρα - Αραμίδιο

Καφέ XL/10.5, 3XL/12

WELD

HEAT

GRIP



48  
6

EN 12477



Τύπου A

EN388  
2016



4.2.4.3.X

### A531

#### Ενισχυμένο Χειμώνας συγκόλλησης γάντι

EN 420, EN 388:2016, EN 407  
EN 12477

Βασισμένο στο πιο δημοφιλές γάντι συγκόλλησης A530. Η ενισχυμένη χειρολαβή συγκόλλησης A531 είναι σχεδιασμένη για εργασία σε κρύες συνθήκες. Η παχιά επένδυση από φινίρισμα προσφέρει εξαιρετική ζεστασιά. Η ραφή αραμιδίου παρέχει μεγαλύτερη ανθεκτικότητα.

Διαχωρισμένο Δέρμα,  
Φλίσ, Αραμίδιο  
Καφέ, Reg XL/10.5

WELD

HEAT

GRIP

THERM



48  
6

EN511



1.4.X

EN 12477



Τύπου A

EN388  
2016



4.2.4.3.X

INSULATEX

THERMAL INSULATION

Φ'ΟΔΡΑ

## Ιδανικό για κρύα περιβάλλοντα

## Ιδανική λύση για την προστασία συγκόλλησης

559



# WELD

## Πιστοποιημένο με EN407 και EN12477



Αγαπημένο στη Βιομηχανία

**A500**

WELD

HEAT

GRIP

**Γάντια Συγκολλητών**

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 12477

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .4

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

Δέρμα Αγελάδος  
διαχωρισμένο, Βαμβάκι  
Κόκκινο XL/10.5-3XL/12

ANSI/ISEA  
105-2011

Επίπεδο ΤΡΙΒΗΣ 3

EN388  
2016

3.2.4.3.X

EN407

4.1.3.2.4.4.

EN12477

Τύπου Α

60  
6

CE



**A510**

WELD

HEAT

GRIP

**Γάντια Συγκολλητών**

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 12477

ANSI/ISEA 105-2011

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

AS/NZS 2161 .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  
Μπλέ XL/10.5

ANSI/ISEA  
105-2011

Επίπεδο Τριβής 3

EN388  
2016

3.2.4.3.X

EN407

4.1.3.2.4.4.

EN12477

Τύπου Α

60  
6

CE



**A505**

WELD

THERM

HEAT

GRIP

**Χειμερινό συγκόλλησης  
συγκόλλησης**

EN 420, EN 388:2016, EN 407, EN 12477

Με βάση το εξαιρετικά επιτυχημένο A500, το A505 είναι ιδανικό για εργασία σε κρύες συνθήκες. Η επένδυση από τρίχωμα βοηθά στη συγκράτηση της θερμότητας και η ραφή αραμιδιού παρέχει την απαραίτητη ενίσχυση και ανθεκτικότητα.

Δέρμα, Φλίσ, Αραμίδιο  
Κόκκινο XL/10.5

INSULATEX  
THERMAL INSULATION

ΦΟΥΔΡΑ

EN388  
2016

4.2.4.3.X

EN511

1.4.X

EN12477

Τύπου Α

48  
6

CE



## Γάντια Προστασίας Συγκόλλησης

**A511**

### Κλασικά Γάντι Συγκολλητή

EN 420, EN 388:2016, EN 12477, EN 407

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3, AS/NZS 2161 .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  
 Γκρι XL/10.5

**WELD**

**HEAT**

**GRIP**

**Μεγάλη αξία**



Τύπου A

4.1.3.3.4.X

4.2.4.3.X

**A501**

### Γάντι Συγκόλλησης Ambi Dex

EN 420, EN 388:2016, EN 12477

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .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  
 Γκρι XL/10.5

**WELD**

**GRIP**



**Πωλούνται Μεμονωμένα**



Τύπου A

2.1.3.2.X

**A520**

### Γάντι Συγκόλλησης Premium TIG

EN 420, EN 388:2016, EN 12477

AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3

Η απόλυτη δεξιότητα για συγκολλητές. Μαλακό, εύκαμπτο δέρμα κατσίκας στη παλάμη με ενισχυμένο δέρμα στις μανσέτες. Χρήση τύπου B (Συγκόλληση Tig). Συρραφή από para-aramid σε όλο.

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

**WELD**

**GRIP**



Τύπου B

2.1.2.2.X

**Ηγετικά στη Βιομηχανία επιδεξιότητας συγκόλλησης Γάντια**





# EXTRA GRIP

## Γάντια Μίας χρήσης

- ✓ Ιδανικό για την επισκευή αυτοκινήτων, των κατασκευών και σε άλλους τομείς
- ✓ Εξαιρετικά ανθεκτική συνθετική ένωση νιτρίλιου
- ✓ 100 γάντια ανά κιβώτιο
- ✓ Τρεις φορές ισχυρότερο από το κανονικό νιτρίλιο
- ✓ Τεχνολογία κρυσταλλικής λαβής
- ✓ Πάχος 7mil / 0,18mm για εξαιρετική αντοχή
- ✓ Χωρίς σιλικόνη
- ✓ Κατάλληλα για εργοστάσια επεξεργασίας τροφίμων, καθώς είναι ανθεκτικά σε λίπη, ζωικά λίπη και έλαια.



## Χωρίς σιλικόνη

Τεχνολογία  
Κρυστάλλινης  
Λαβής στο  
Μπροστά και στο  
Πίσω μέρος



**A930**

**Portwest Γάντια μίας χρήσης πορτοκαλί HD**

EN 420, EN 455,  
EN ISO 374-1:2016 TYPE C  
CE CAT 1, CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Γάντια μίας χρήσης υψηλής αντοχής που χρησιμοποιούν καινοτόμο τεχνολογία πιάσεως κρυστάλλου. Πάχος 7 εκατ. Για εξαιρετική αντοχή. Η εξαιρετικά ανθεκτική σύνθεση συνθετικού νιτρίλιου καθιστά αυτό το γάντι τρεις φορές ισχυρότερο από το κανονικό νιτρίλιο. Ιδανικό για επισκευές αυτοκινήτων, κατασκευές και άλλους τομείς. 100 γάντια ανά κιβώτιο.

 **Νιτρίλιο**  
 **Πορτοκαλί M/8-XL/10**

 **MECHANIC**  
 **FOOD SAFE**  
 **GRIP**



EN ISO  
374-1:2016  
  
Τύπος C

EN455  
1-4

CE

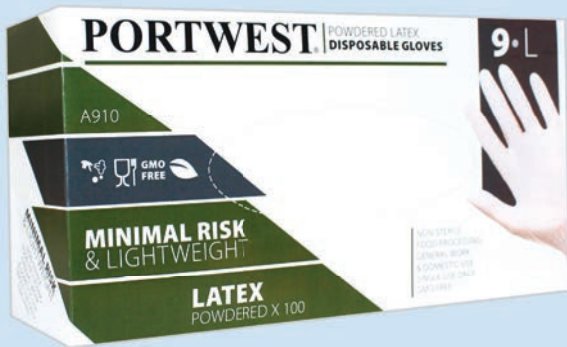
X20  
100





# FOOD SAFE

## Γάντια Μίας χρήσης



**A910** Γάντι Λάτεξ μίας χρήσης με Πούδρα  
CE CAT 1, CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Λατέξ  
 Λευκό M/8 - XL/10

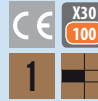


### Λατέξ

Ανώτερη δύναμη και άνεση



**A915** Γάντια Λάτεξ μίας χρήσης χωρίς Πούδρα  
CE CAT 1, CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ



Λατέξ  
 Λευκό M/8-XL/10



**A900** Γάντια βυνιλίου μίας χρήσης με σκόνη  
CE CAT 1, CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ



PVC  
 Διαυγής M/8-XL/10

### PVC

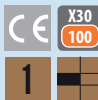


**A905** Γάντι μίας χρήσης Βυνιλίου Χωρίς Πούδρα  
CE CAT 1, CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ



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

**A925** Γάντια Νιτριλίου μίας χρήσης χωρίς σκόνη



EN ISO 374-1:2016 TYPE C  
CE ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
AS/NZS 2161 .3,  
AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .10.1



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

Νιτριλίο  
 Μπλε S/7-XXL/11  
 Μαύρο S/7-XXL/11

### MECHANIC

### Νιτριλίο



Μαύρο Χρώμα - Ιδανικό για Μηχανικούς



## Εγκεκριμένο για Επαφή με Τρόφιμα