








ΓΑΝΤΙΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Β.Τ. ΓΚΡΙ/ΚΟΚΚΙΝΟ		
CE	GN+P	Cat. II
EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018		
7 / S	00819	  4121X
8 / M	00820	
9 / L	00821	
10 / XL	00741	
11 / XXL	00742	

ΓΑΝΤΙΑ LATEX Β.Τ		
CE	BULL 001	Cat. II
EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018		
9 / L	00823	  2142X
10 / XL	00756	
11 / XXL	00824	

ΓΑΝΤΙΑ ΡΙΓΩΤΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Β.Τ.		
CE	GN+PK	Cat. II
EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018		
9 / L	00924	  4121X
10 / XL	00925	
11 / XXL	00926	


ΓΑΝΤΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ-ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΒΤ		
CE	GNF+JS	Cat. II
EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018		
10 / XL	00244	  3111X

ΓΑΝΤΙΑ ΑΚΟΠΑ LEVEL 5		
CE	KT0117	Cat. II
EN ISO 21420: 2020, EN 388: 2016 + A1: 2018		
10 / XL	00237	 4 X 4 3 C

ΓΑΝΤΙΑ ΚΟΚΚΙΝΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ Β.Τ. ΜΑΚΡΥΑ 35CM		
	LG03	Cat. I
BS EN ISO 21420:2020 / ISO 21420:2020		
10 / XL	00145	

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Πρωτότυπο οδηγίων χρήσης
 CE Cat. 2, EN ISO21420:2020, EN 388:2016+A1:2018-CE Cat. 1, BS EN ISO 21420:2020 / ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018	Προστατευτικά γάντια για μηχανικούς κινδύνους	Min -Max.
 ABCDEF	A: Αντοχή διάβρωσης	04
	B: Κόψιμο από λεπίδα	06
	C: Αντοχή σχισίματος	04
	D: Αντοχή τρυπήματος	04
	E: Αντίσταση στην κοπή, δοκιμή αντιστάσεως στην κοπή TDM	AF
	F: Προστασία από κρούση	F/P(F=αποτυχία/ P=πέρασε)

Εάν τα γάντια εργασίας δεν αποκτήσουν τα επίπεδο προστασίας 1 κατά τη δοκιμή υδατοστεγανότητα τότε μπορεί να χάσουν την προστατευτική τους λειτουργία υπό συνθήκες υγρασίας. Το προϊόν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 για τα μέσα ατομικής προστασίας (επίσης και όπως τροποποιήθηκε και εισήχθη στη νομοθεσία του Ηνωμένου Βασιλείου). Το προϊόν προορίζεται για την ανάλογη χρήση.

1. Χρήση

Μην φοράτε τα γάντια σε εργασία με περιστρεφόμενα μηχανικά εξαρτήματα (π.χ. σπαθόσκα, τρυπάνια κ.λπ.). Κίνδυνος μπλεξίματος σε αυτά! Το προϊόν δεν προστατεύει από χημικές ουσίες, πολύ αιχμηρά αντικείμενα που προσκρούουν στο χέρι με μεγάλη δύναμη ή ταχύτητα και κατά την εργασία με καυτά ή κρύα αντικείμενα. Σε κατηγορία αντοχής εφελκυσμού > ή = 1 να μη χρησιμοποιείται κοντά σε κινούμενα μέρη μηχανών. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής. Το προϊόν έχει σχεδιαστεί για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου από γενικές μηχανικές κακώσεις ή την προστασία του φορέα από αυτούς τους κινδύνους.

2. Αποθήκευση

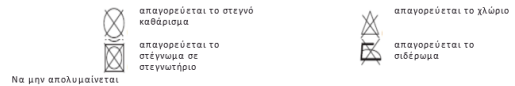
Κρατήστε τα στην αρχική τους συσκευασία, σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας και σε καθαρό και αεριζόμενο αποθηκευτικό χώρο. Τα γάντια εργασίας μπορούν να χρησιμοποιούνται έως και 5 έτη μετά την εκτυπωμένη ημερομηνία της παραγωγής τους. Όμως θα έπρεπε να χρησιμοποιούνται εντός 3 ετών μετά την αγορά τους. Η διάρκεια ζωής των γαντιών εργασίας εξαρτάται από το βαθμό χρησιμοποίησης και την τριβή. Θερμοκρασία αποθήκευσης: -5°C -35°C. Υγρασία αποθήκευσης: 20%-75%.

3. Απορριψη

Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα γάντια με σεβασμό στο περιβάλλον σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς απορριψής και τους κανονισμούς των τοπικών αρχών. Αχρησιμοποίητα γάντια μπορούν να απορριπτούν ως οικιακά απόβλητα.

4. Συντήρηση και καθαρισμός

Όλα τα αναφερόμενα χαρακτηριστικά αφορούν καινούργια προϊόντα και δεν εγγυώνται μετά το πλύσιμο. Γι' αυτό δεν συνιστάται το πλύσιμο ή ο χημικός καθαρισμός του προϊόντος.



Να μην απολυμαίνεται

5. Θέση και αφαίρεση

Θέση και αφαίρεση: Τα χέρια πρέπει να είναι στεγνά, πριν να βάλετε τα γάντια. Φορέστε το γάντι πάνω από τα δάκτυλο, την παλάμη και τον καρπό του χεριού. Για να το βγάλετε, πιάνετε το γάντι στο πάνω άκρο και το αφαιρείτε από το χέρι.

6. Αλλεργίες και ύλες κατεργασίας

Μερικά γάντια εργασίας μπορεί να περιέχουν γνωστές αλλεργικές ουσίες, οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς στο δέρμα ή και αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα. Σε περίπτωση που προκύψει μια αλλεργική αντίδραση κατά τη χρήση, να απευθύνεστε αμέσως σε ένα γιατρό. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ —ΑΥΤΑΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΙΤΡΙΛΙΟ, ΛΑΤΕΞ, ΝΑΪΛΟΝ Ή ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ. ΑΥΤΑ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΑΛΕΡΓΙΚΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ.

7. Δήλωση Συμμόρφωσης ΕΚ

Αυτός ο εξοπλισμός προστασίας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425, καθώς επίσης τα εναρμονισμένα πρότυπα EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018. Διακοινωνιμένος φορέας για την πιστοποίηση και τη συνεχή συμμόρφωση: ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o. Pot k izviru 6, 1260 Ljubljana-Polje (Αρ. διακοινωνιμένου φορέα: 1493). Τη δήλωση συμμόρφωσης θα την βρείτε στον ιστότοπο www.chrysaforoulos.gr

ΧΡΥΣΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Π. & ΣΙΑ Ε.Ε.
 E-mail: info@chrysaforoulos.gr