

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ – ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ – ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
(Διαβάστε τις οδηγίες πριν από τη χρήση)

Κωδικός προϊόντος: GO P202009007

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΝΤΟΣ:

ΔΕΡΜΑΤΙΝΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΔΕΡΜΑ ΠΡΟΒΑΤΟΥ ΣΤΟ ΧΕΡΙ
ΚΑΙ ΕΠΕΝΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΔΕΡΜΑ ΜΟΣΧΟΥ ΣΤΗΝ ΜΑΝΣΕΤΑ (TIG WELDING)



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ:

Αυτά τα προστατευτικά γάντια είναι μέσο ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ II

Είναι σφραγισμένα με το σήμα CE, επειδή το προϊόν είναι σύμφωνα με τους απαιτούμενους κανονισμούς περί ΜΑΠ της Ε.Ε. 2016/425 (και τις επόμενες τροποποιήσεις), που εγκρίθηκαν σύμφωνα με την απαιτούμενη νομοθεσία με την οδηγία 475/92 (και επόμενες τροποποιήσεις) καθώς και την οδηγία 85/374/ΕΕC.

Το προϊόν έχει εγκριθεί από τον κοινοποιημένο οργανισμό TSI Blokland 52 2 th 2620 Albertslund, DK και Suite 2A, Blackthorn House, St. Pauls Square, Birmingham, B3 1RL, UK, με την ευκαιρία της CE πιστοποίησης του προϊόντος (σύμφωνα με απαιτήσεις της οδηγίας 2016/425 για τα ΜΑΠ της Κατηγορίας II) βάσει δειγμάτων του εργοστασίου παραγωγής VIPA INDUSTRIES SIALKOT PAKISTAN. Αρ. πιστοποιητικού TCE/GR165/02622103 για τον κατασκευαστή ΥΙΟΙ Γ.ΦΙΛΗ ΑΕ με αναρτημένη δήλωση συμμόρφωσης στο www.filistools.com/encertificates

Επιπλέον, αυτά τα γάντια πληρούν τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών κατά EN420:2016+A1:2009 EN388:2016, EN407:2004. Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με την παρουσία ουσιών που μπορεί να προκαλέσουν αλλεργίες, Θα θέλαμε να ενημερωθούμε σε περίπτωση αλλεργικής αντίδρασης.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ:

Αυτά τα γάντια είναι κατάλληλα για τις ακόλουθες εφαρμογές: κατασκευές, μεταλλικές ή ξυλουργικές εργασίες, βαριές βιομηχανικές εργασίες.

ΚΙΝΔΥΝΟΙ: Τα γάντια είναι κατάλληλα για τους ακόλουθους κινδύνους:

Τρίψιμο, Ελαφρύ κόψιμο από λεπίδα και λαμαρίνα, Τράβηγμα, Διάτρηση/τρύπημα σύμφωνα με τις προδιαγραφές του αναγράφονται παρακάτω στο **ειδικό παράρτημα – πίνακες**.

Τα γάντια δεν είναι κατάλληλα για τους ακόλουθους κινδύνους: Χημικά προϊόντα και για όλες τις χρήσεις που δεν αναφέρονται στο παρόν Πληροφοριακό Σημείωμα, ιδιαίτερα αυτές που δεν περιλαμβάνονται στα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) της Κατηγορίας III, που θεσπίστηκε με το διάταγμα ΕΕ 475 της 04.12.92 και Ε.Ε. 2016/425.

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ:

Η επιλογή του κατάλληλου μοντέλου γαντιού γίνεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες ανάγκες της εργασίας, τον κίνδυνο και τις περιβαλλοντικές συνθήκες. Την ευθύνη για την επιλογή του κατάλληλου γαντιού (ΜΑΠ) έχει ο εργοδότης ή ο χρήστης του μέσου.

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Πρέπει να εξεταστεί προσεκτικά η καταλληλότητα των χαρακτηριστικών αυτού του μοντέλου γαντιών.

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Πριν από τη χρήση, ελέγξτε οπτικά το γάντι για να βεβαιωθείτε ότι είναι άθικτο και ιδιαίτερα ότι είναι σε άριστες συνθήκες, καθαρό. Σε περίπτωση που το γάντι δεν είναι άθικτο (ορατές ζημιές όπως μη ραμμένο, σπασίματα, τρύπες κτλ), πρέπει να αντικατασταθεί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ΚΑΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΛΗΞΗΣ:

Το γάντι πρέπει να φυλάσσεται σε ξηρό χώρο και μακριά από πηγές θερμότητας. Αποφύγετε την επαφή με προϊόντα διαλύτη, που μπορεί να προκαλέσει αλλοίωση των χαρακτηριστικών. Σε συνθήκες ιδιαίτερα σοβαρής χρήσης ή σε ειδικές καταστάσεις, είναι πιθανό το γάντι να υποστεί ξαφνική υποβάθμιση που δεν αναμένεται από τον κατασκευαστή. Ημερομηνία λήξης δεν πιστοποιείται, (ενδεικτικά 8έτη) ανάλογα με τις συνθήκες αποθήκευσης και συντήρησης. **Ημερ. παραγωγής 12/2024**
ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ: Μην πλένετε με οργανικούς διαλύτες. Αφαιρέστε βρωμιά και λεκέδες με πινέλο.

ΣΥΜΒΟΛΑ: Στο γάντι θα βρείτε τυπωμένα τα ακόλουθα σύμβολα:

Σήμα CE, πιστοποιεί τη συμμόρφωση του γαντιού με τους βασικούς κανονισμούς υγείας και ασφάλειας σύμφωνα με Οδηγία 2016/425 κατηγορία II και οδηγία 85/374/EEC.

Εμπορικό σήμα κατασκευαστή: GO



Μοντέλο γαντιού: GO P202009007, ενδεικτικά μεγέθη 8-9-10-11 ή/και άλλα, κατά παραγγελία του κατασκευαστή.

ΕΙΔΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - ΠΙΝΑΚΕΣ

Εικονογραμματα που αναφέρονται στο παρόν: EN388:2016, EN407:2004 και EN420:2016+A1:2009 (ή EN21420)



CE

Το EN 388 αφορά μηχανικούς κινδύνους, στην σειρά 2-1-2-1-X (α) (β) (γ) (δ) (ε)

Οι αριθμοί στο κάτω μέρος υποδεικνύουν τα επίπεδα που ελήφθησαν στις εργαστηριακές δοκιμές και σημαίνουν: (α) Αντοχή στην τριβή (β) Αντοχή κοπής (γ) Αντοχή σε σχίσσιμο (δ) Αντοχή σε διάτρηση (ε) αντίσταση έναντι κοπής σε N με δοκιμή TDM.

Το EN 407 αφορά θερμικούς κινδύνους στην σειρά 4-1-X-X-4-X (α) (β) (γ) (δ) (ε) (ζ)

Οι αριθμοί στο κάτω μέρος υποδεικνύουν τα επίπεδα που ελήφθησαν στις εργαστηριακές δοκιμές και σημαίνουν: (α) Συμπεριφορά κατά την καύση (β) θερμότητα επαφής (γ) μεταφερομένη θερμότητα (δ) θερμότητα ακτινοβολίας (ε) μικρές εκτοξεύσεις λιωμένου μετάλλου (ζ) μεγάλες ποσότητες λιωμένου μετάλλου.

Το EN 420 αφορά τις βασικές απαιτήσεις για τα γάντια όπως τον καθορισμό των μεγεθών, την απτική ικανότητα, τις ελάχιστες απαιτήσεις του δέρματος (pH, περιεκτικότητα σε Cr VI, απορρόφηση υδρατμών) κ.ά. ενδεικτικά μεγέθη: 9/L 216-350mm 10/XL 229-370mm 11/XXL 235-390mm. Το μέγεθος αποτυπώνεται επι του προϊόντος.

Τα εικονογραμματα καθοδηγούν το χρήστη να κατανοήσει από ποιους κινδύνους (μηχανικούς, θερμότητας, ψύχους κτλ) προστατεύουν τα γάντια. Όπου X δεν υπάρχει δοκιμή.

Κατασκευάζονται στο Πακιστάν.

Η εταιρεία μας δεν ευθύνεται για τυχόν τυπογραφικά λάθη του παρόντος.

ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΕΙΣΑΓΩΓΗ – ΔΙΑΘΕΣΗ

ΥΙΟΙ Γ. ΦΙΛΗ ΑΕ ΑΦΜ998880763 ΗΡ.ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 109-111 ΕΛΕΥΣΙΝΑ ΑΤΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑ ΤΚ19200

ΤΗΛ.(0030) 2105540301-2 WWW.FILISTOOLS.COM INFO@FILISAE.GR

ΔΙΑΔΙΚΤΙΑΚΗ ΘΕΣΗ ΔΗΛΩΣΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ:

[HTTPS://WWW.FILISTOOLS.COM](https://www.filistools.com) και [HTTPS://WWW.FILISTOOLS.COM/ENCERTIFICATES](https://www.filistools.com/encertificates)