



**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ**

Οι σημάνσεις EK Weldas για το γάντι αυτό υποδεικνύουν ότι έχει ελεγχθεί και πιστοποιηθεί σύμφωνα με την οδηγία (EU) 2016/425

**ΠΡΟΪΟΝ WELDAS:**  
10-2670

**EN 388:2016/A1:2018**

**Τύπος γαντιού:** Γάντι εργασίας

**Μέγεθος:** ανατρέξτε στην εκτύπωση του γαντιού

**Κατηγοριοποίηση μεγεθών σύμφωνα με EN 21420 : 2020**

| Δείκτης μεγέθους χεριού | 8½  | 9   | 9½  | 10½ |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Ετικέτα μεγέθους Weldas | M   | L   | XL  | XXL |
| Μέτρηση σε χιλ.         | 216 | 229 | 241 | 267 |



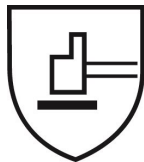
**Πληροφορίες για θέματα υγείας:**  
Τα επίπεδα pH, χρωμίου (VI) και PCP όλων των υλικών έχουν ελεγχθεί και πληρούν τις προδιαγραφές υγείας κατά ΕΚ.  
Χρώματα: ο χρωματισμός έχει πραγματοποιηθεί με χρήση φυσικών υλικών

**Οδηγίες χρήσης:**  
αυτή η σάτπη προορίζεται να χρησιμοποιηθεί Όταν εφαρμόζονται μηχανική Κίνδυνοι Αυτό το γάντι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανών. Η προσφερόμενη προστασία σχετίζεται μόνο με την περιοχή της παλάμης του γαντιού.  
Η διάρκεια ζωής εξαρτάται από τον βαθμό φθοράς και την ένταση χρήσης στις αντίστοιχες περιοχές εφαρμογής και φτάνει τους 36 μήνες μετά την ημερομηνία κατασκευής. Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται σε μια ετικέτα στο εσωτερικό του γαντιού.  
Αυτό το γάντι δεν πρέπει να φοριέται όταν υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής από κινούμενα μέρη μηχανών.  
Αυτό το γάντι πρέπει να ελεγχθεί ως προς την ακεραιότητά του πριν το χρησιμοποιήσετε (για παράδειγμα, ελέγξτε ότι το γάντι δεν έχει τρύπες, ρωγμές, σκισίματα, αλλαγή χρώματος και απορρίψτε οποιοδήποτε γάντι παρουσιάζει τέτοια ελαττώματα).  
Η χρήση, η αφαίρεση και η προσαρμογή αυτού του γαντιού πρέπει να γίνονται πολύ προσεκτικά για να αποφευχθούν τυχόν ελαττώματα στο γάντι.

**Τα παρακάτω επεξηγούν το εικονόγραμμα που αναγράφεται στο γάντι:**

**Μηχανικοί κίνδυνοι: EN 388:2016 + A1 : 2018**

| Ψηφίο | Αντίσταση δοκιμής                               | Επίπεδο 1 | Επίπεδο 2 | Επίπεδο 3 | Επίπεδο 4 | Επίπεδο 5 |         |
|-------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| 1ο    | Τριβή (# κύκλων)                                | 100       | 500       | 2000      | 8000      | —         |         |
| 2ο    | Κοπή λεπίδας (δείκτης)                          | 1,2       | 2,5       | 5,0       | 10,0      | 20,0      |         |
| 3ο    | Διάσχιση (Newton)                               | 10        | 25        | 50        | 75        | —         |         |
| 4ο    | Διάτρηση (Newton)                               | 20        | 60        | 100       | 150       | —         |         |
| 5ο    | Αντίσταση έναντι της κοπής (σε N) με δοκιμή TDM | A<br>2    | B<br>5    | C<br>10   | D<br>15   | E<br>22   | F<br>30 |



2121B

**Απόρριψη:**  
Μόλις το παρόν προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να απορρίψει αυτό το προϊόν με φιλικό προς το περιβάλλον τρόπο. Απόρριψη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

**Εγγύηση:**  
Αυτό το προϊόν παρέχει εγγύηση για κατασκευαστικές ατέλειες. Καθώς οι εφαρμογές ποικίλλουν, ο προσδιορισμός του κατάλληλου προϊόντος για κάθε εφαρμογή αποτελεί ευθύνη του χρήστη. Σε κάθε προϊόν υπάρχει μια ετικέτα με ένα μοναδικό κωδικό ανιχνευσιμότητας της διαδικασίας παραγωγής.

**Πλύσιμο, στέγνωμα και σιδέρωμα:**  
Απαγορεύονται το πλύσιμο, το σιδέρωμα και η χρήση στεγνωτηρίου.

**UV:**  
Σε αυτό το πρότυπο δεν υπάρχει μέθοδος δοκιμής που να ενδείκνυται για την υπεριώδη ακτινοβολία, αλλά, σε γενικές γραμμές, δεν απαντώνται προβλήματα με τα υλικά που χρησιμοποιούνται.

**Υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί:**  
δημητριακό κατσικίσιο δέρμα. Ελαστικό spandex, γάντζος και θηλιά για κλείσιμο στον καρπό.

Η ακατάλληλη χρήση ή η ακατάλληλη αποθήκευση μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του προϊόντος, αλλαγή της απόδοσης του προϊόντος με το χρόνο κατά τη χρήση ή την αποθήκευση  
Σημείωση 1 στην εισαγωγή: Η γήρανση προκαλείται από ένα συνδυασμό διαφόρων παραγόντων, όπως οι ακόλουθοι :  
- καθαρισμός, συντήρηση ή διαδικασία απολύμανσης; - έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες όπως βακτήρια, μύκητες, έντομα ή άλλα παράσιτα; - έκθεση σε ορατή ή/και υπεριώδη ακτινοβολία; - έκθεση σε μηχανική ενέργεια όπως τριβή, κάμψη, πίεση και τάνυση; - έκθεση σε χαμηλές ή υψηλές θερμοκρασίες ή σε αλλαγές θερμοκρασίας; - έκθεση σε μολυντικούς παράγοντες όπως ρύπος, λάδι, πιτσιλιές λιωμένου μετάλλου, κ.λπ.;  
- έκθεση σε χημικά συμπεριλαμβανομένης της υγρασίας; - έκθεση σε φυσιολογική φθορά από χρήση.  
Σε κάθε προϊόν υπάρχει μια ετικέτα με ένα μοναδικό κωδικό ανιχνευσιμότητας της διαδικασίας παραγωγής.

**Αποθήκευση:** Αποθηκεύστε το προϊόν σε ξηρό μέρος και σε θερμοκρασίες άνω των 5 ° Κελσίου. Μην στοιβάζετε περισσότερα από 5 κουτιά σε 1 παλέτα

**Προσοχή:** Τα γάντια και τα είδη ενδυμασίας Weldas έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από την Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).  
Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα πρότυπα EN, τις μεθόδους ελέγχου, τις αναφορές των δοκιμών, τις πιστοποιήσεις προϊόντων, καθώς και σχετικά με άλλα προϊόντα, στείλτε μας e-mail στη διεύθυνση: europe@weldas.eu ή επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: www.weldas.com  
Δήλωση συμμόρφωσης, αναφορά δοκιμής, πιστοποιητικό, εγχειρίδιο: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**Διεύθυνση για πληροφορίες σχετικά με την Weldas:**  
Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu)