



## ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Το προϊόν αυτό είναι σύμφωνο με τον κανονισμό (ΕU) 2016/425

ΠΡΟΪΟΝ WELDAS:  
10-1050

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Τύπος γαντιού: Γάντι συγκόλλησης

Εμπορικό σήμα:

SOFTouch™

Μέγεθος: ανατρέξτε στην εκτύπωση του γαντιού

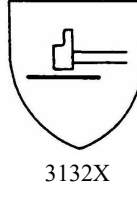
## Κατηγοριοποίηση μεγεθών σύμφωνα με EN 21420 : 2020

Δείκτης μεγέθους χεριού	8½	9	9½	10½
Ετικέτα μεγέθους Weldas	M	L	XL	XXL
Μέτρηση σε χιλ.	216	229	241	267
Συνολικό μήκος γαντιού σε χιλ.	320	330	340	350



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

## Κίνδυνοι μηχανικής φύσης : EN 388:2016 + A1 : 2018



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

## Θερμικοί κίνδυνοι: EN 407:2020



Ψηφίο	Αντίσταση δοκιμής
1o	Συμπεριφορά κατά την καύση
2o	Θερμότητα επαφής
3o	Μεταφερόμενη θερμότητα
4o	Θερμότητα ακτινοβολίας

!!! Αν η ένδειξη του προϊόντος είναι «X»: η υποδεικνύμενη θέση δεν έχει ελεγχθεί!!!

## EN12477 : 2001 + A1 2005: Γάντια προστασίας για συγκόλλητές (ελάχιστες απατήσεις)

Απατήσεις	EN	Τύπος Α		Τύπος Β	
		Ελάχιστη βαθμολογία	Ελάχιστη βαθμολογία	Ελάχιστη βαθμολογία	Ελάχιστη βαθμολογία
Ηλεκτρική μόνωση	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> Ω
Αντοχή στην τριβή	EN388	2	500 Κύκλοι	1	100 Κύκλοι
Αντίσταση κοπής λεπίδας	EN388	1	Δείκτης 1,2	1	Δείκτης 1,2
Αντοχή σε διάσχιση	EN388	2	25 N	1	10 N
Αντοχή σε διάτρηση	EN388	2	60 N	1	20 N
Συμπεριφορά κατά την καύση	EN407	3		2	
Θερμική αντίσταση επαφής	EN407	1	100 C	1	100 C
Μεταφερόμενη θερμική αντίσταση	EN407	2	HTI≥7	0	
Αντίσταση από μικρές εκτοξεύσεις λιωμένων υλικών	EN407	3	25 Σταγονίδια	2	15 Σταγονίδια
Επιδεξιότητα (αναστίκωση διαμ. ράβδου)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5m

Η ακατάλληλη χρήση ή η ακατάλληλη αποθήκευση μπορεί να επηρεάσει την απόδοση του προϊόντος.

αλλαγή της απόδοσης του προϊόντος με το χρόνο κατά τη δήμηση ή την αποθήκευση Σημείωση 1 στην εισαγωγή:

Η γήρανση προκαλείται από ένα συνόλωμα διαφόρων παραγόντων, όπου οι ακόλουθοι :

- καθαρισμός, συντήρηση &amp; η διαδικασία απολύμανσης; - έκθεση σε βιολογικούς παράγοντες όπως βικτηρία, 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 ρύπους, λάδι, πιτσιλιές λιωμένων μετάλλου, κ.λ.π.;

- έκθεση σε χημικά συμπεριλαμβανόμενης της υγρασίας; - έκθεση σε φυσιολογική φύση από χρήση.

Σε κάθε προϊόν υπάρχει μια ετικέτα με ένα μοναδικό κωδικό αντιγενευσμότητας της διαδικασίας παραγωγής.

Οι επονυμίες DuPont™ και KEVLAR® είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της E.I.duPont de Nemours and Company. Η επωνυμία Softouch™ είναι καταγραμμένο εμπορικό σήμα της εταιρείας Weldas.

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

Προσοχή: Τα γάντια και τα ειδή ενδυμασίας Weldas έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από την TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Γερμανία (ΕΥ no. 0197) 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

## Πληροφορίες για θέματα υγείας:

Τα επίπεδα pH, χρωμάτων (VI) και PCP όλων των υλικών έχουν ελεγχθεί και πληρούν τις προδιαγραφές υγείας κατά EK.

Χρόματα: ο χρωματισμός έχει πραγματοποιηθεί με χρήση φυσικών υλικών

## Οδηγίες χρήσης:

Το γάντι αυτό προορίζεται για χρήση ως γάντι συγκόλλησης για συγκόλληση MIG/MAG, καθώς και ως ηλεκτρόδιο για συγκόλληση.

Επί του παρόντος δεν υπάρχει τυπωτημένη μέθοδος δοκιμής για την ανίγνωση της διεύθυνσης της υπεριόδου εποικοδόμησης ακτινοβολίας.

Στις εγκαταστάσεις συγκόλλησης με τόξο, δεν είναι δυνατή η προστασία όλων των μερών που διέχουν την τάση συγκόλλησης από μεσημέρι επωφηλών για λειτουργικούς λόγους.

Η διάρκεια ζώνης εξαρτάται από τον βαθμό φθοράς και την ένταση χρήσης στις αντίστοιχες περιοχές εφαρμογής και είναι το πολύ 36 μήνες μετά την ημερομηνία κατασκευής. Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται σε επικέτα στο εσωτερικό του γαντιού.

Αυτό το γάντι δεν πρέπει να φοριέται όταν υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής από κινούμενα μέρη μηχανών.

Πρέπει να ελέγχεται η ακεραιότητα του γαντιού πριν από τη χρήση του (για παράδειγμα, ελέγχετε ότι το γάντι δεν παρουσιάζει σπάση, ρογμές, σχισμές, αλλαγή χρώματος και απορρίψη τυχόν γάντια που παρουσιάζουν τέτοια ελάττωμα).

Η τοποθέτηση, η αφαίρεση και η ρύθμιση απορρίπτεται σε πολύτιμα που παρουσιάζουν τέτοια ελάττωμα.

Προσεκτικά για να αποφεύγονται τυχόν ελαττώματα στο γάντι.

## Απόρριψη:

Μόλις το παρόν προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλέον, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να απορρίψει αυτό το προϊόν με φύλακο προς την περιβάλλοντα.

## Εγγύηση:

Αυτό το πρότυπο δεν υπάρχει εγγύηση για κατασκευαστικές απέλειξης. Καθώς οι εφαρμογές ποικιλλούν, ο προσδιορισμός του κατάλληλου προϊόντος για κάθε εφαρμογή αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

## Πλάσμα, στέγνωμα και σιδέρωμα:

Οταν τα γάντια προορίζονται για συγκόλληση με τόξο: αυτά τα γάντια δεν παρέχουν προστασία από ηλεκτροπληξία που προκαλείται από ελαττωματικό εξοπλισμό ή εργασία υπό τάση και η ηλεκτρική αντίσταση μειώνεται εάν τα γάντια είναι βρεγμένα, βρώμικα ή εμποτισμένα με ιδρύτα, πράγμα που θα μπορούσε να αυξησει τον κίνδυνο.

## Υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί:

Το κύριο μέρος του γαντιού έχει κατασκευαστεί από επιφανειακό δέρμα βιοειδών, ενώ μεταξύ των διακύτων έχει χρησιμοποιηθεί κατασκευισμένο δέρμα. Ο αντίκειρας έχει κατασκευαστεί βάσει του προτύπου Keystone (ζεχυριστής ραφής). Ως επελύνση στο πίσω μέρος του χρησιού έχει γίνει τα πρακτικά επιθέματα στο εσωτερικό της παλάμης έχει χρησιμοποιηθεί COMFOflex®. Η μανσέτα έχει κατασκευαστεί από μηδερόμα βιοειδών και διαθέτει ξακρισμένες ακρές από κατασκευισμένο δέρμα. 3 στρώσεις KEVLAR® έχουν χρησιμοποιηθεί για τη ράφη του γαντιού.