



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

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

ΗΠΟΪΟΝ WELDAS:
10-2101, 10-2101GB, 10-2101LH

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Τύπος γαντιού: Γάντι συγκόλλησης

Μέγεθος: ανατρέξτε στην εκτύπωση του γαντιού

Κατηγοριοποίηση μεγεθών σύμφωνα με EN420 : 2003 + A1 : 2009



Δείκτης μεγέθους χεριού	7½	9	9½	10½
Επικέτα μεγέθους Weldas	S	L	XL	XXL
Μέτρηση σε χιλ.	190	229	241	267
Συνολικό μήκος γαντιού σε χιλ.	320	330	340	350

Πληροφορίες για θέματα υγείας:

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

Χρόματα: ο χρωματισμός έχει πραγματοποιηθεί με χρήση φυσικών υλικών

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 12477 : 2001+A1 : 2005



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 απαιτήσεις)

Απαιτήσεις	EN	Τύπος A		Τύπος B	
		Ελάχιστη βαθμολογία	Ελάχιστη βαθμολογία	Ελάχιστη βαθμολογία	Ελάχιστη βαθμολογία
Ηλεκτρική μόνωση	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ 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

Διάκριτα ζωής:

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

Η γήρανση προκαλείται από ένα συνόνασμα διαφόρων παραγόντων, όποις οι ακολούθοι :

- καθαρισμός, συντήρηση ή διαδικασία απολύμανσης; - έκθεση σε βιολογικούς παραγόντες όπως βικτηρία, μύκητες, έντομα ή άλλα παράσιτα; - έκθεση σε ορατή ή/και υπεριώδη ακτινοβολία; - έκθεση σε μηχανική ενέργεια όπως τριβή, κάμψη, πίεση και τάνωση; - 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.

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

Προσοχή: Τα γάντια και τα είδη ενδυμασίας Weldas έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από την TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Γερμανία (ΕU 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.comΔήλωση συμμόρφωσης, αναφορά δοκιμής, πιστοποιητικό, εγγειρίδιο: 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