



ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

ΠΡΟΪΟΝ WELDAS:
10-2750

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

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Τύπος γαντιού: Γάντι συγκόλλησης **Εμπορικό σήμα:** **STEERSONuff® COMFOflex®** **Μέγεθος:** ανατρέξτε στην εκτύπωση του γαντιού

Κατηγοριοποίηση μεγέθων σύμφωνα με EN420 : 2003 + A1 : 2009

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

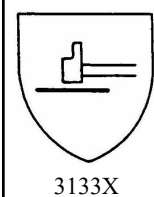


Πληροφορίες για θέματα υγείας:
Τα επίπεδα pH, χρωμίου (VI) και PCP όλων των υλικών έχουν ελεγχθεί και πληρούν τις προδιαγραφές υγείας κατά ΕΚ.
Χρώματα: ο χρωματισμός έχει πραγματοποιηθεί με χρήση φυσικών υλικών

Οδηγίες χρήσης: Το γάντι αυτό προορίζεται για χρήση ως γάντι συγκόλλησης για συγκόλληση MIG/MAG και συγκόλληση με ηλεκτρόδια.
Προς το παρόν δεν υπάρχει τυποποιημένη μέθοδος δοκιμής για την ανίχνευση διείσδυσης UV σε υλικά για γάντια, αλλά οι υπάρχουσες μέθοδοι κατασκευής προστατευτικών γαντιών για ηλεκτροσυγκολλητές γενικά δεν επιτρέπουν διείσδυση ακτινοβολίας UV. Στις εγκαταστάσεις συγκόλλησης τόξου δεν είναι δυνατόν να προστατευθούν από άμεση επαφή όλα τα τμήματα που πραγματοποιούν τάση κατά τη συγκόλληση, για λειτουργικούς λόγους.
Η διάρκεια ζωής εξαρτάται από το βαθμό φθοράς και έντασης χρήσης στις αντίστοιχες περιοχές εφαρμογής. Επομένως, δεν είναι δυνατός ο χρονικός προσδιορισμός. Αυτό το γάντι δεν πρέπει να χρησιμοποιείται όταν υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανών.

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
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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

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.

Πλύσιμο, στέγνωμα και σιδερώμα:
Απαγορεύονται το πλύσιμο, το σιδερώμα και η χρήση στεγνωτήριου.

Θερμικοί κίνδυνοι: EN 12477 : 2001+A1 : 2005



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

Ψηφίο	Αντίσταση δοκιμής
5ο	Μικρές εκτοξεύσεις λιωμένου μετάλλου
6ο	Μεγάλες ποσότητες λιωμένου μετάλλου

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.

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Γάντια προστασίας για συγκολλητές (ελάχιστες απαιτήσεις)

Απαιτήσεις	EN	Τύπος Α		Τύπος Β	
		Ελάχιστη βαθμολογία		Ελάχιστη βαθμολογία	
Ηλεκτρική μόνωση	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ² 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 (ανασήκωση διαμ. ράβδου)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5m

Ηλεκτρικός κίνδυνος:
Όταν 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 ιδρώτα, πράγμα που θα μπορούσε να αυξήσει τον κίνδυνο.

Υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί:
Στο πίσω μέρος του γαντιού έχει χρησιμοποιηθεί παχύ και εύκαμπτο επιφανειακό δέρμα βοοειδούς, καθώς και επένδυση COMFOflex® Το γάντι είναι ραμμένο με 4+5 στρώσεις Dupont KEVLAR®. Η μανσέτα έχει κατασκευαστεί από διαχωρισμένο δέρμα βοοειδούς με αντοχή στη διάτρηση, ενώ η εσωτερική μανσέτα διαθέτει επένδυση από βαμβάκερο ύφασμα.

Διάρκεια ζωής:
αλλαγής 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 ρύπους, λάδι, πιστωλιές 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.

Οι επωνυμίες **DuPont™** και **KEVLAR®** είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της E.I.duPont de Nemours and Company. Η επωνυμία **COMFOflex®** και **STEERSONuff®** είναι εγγεγραμμένα σήματα κατατεθέντα 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 παλέτα

Προσοχή: Τα γάντια και τα είδη ενδύμασις Weldas έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από την TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Γερμανία (EU 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, στείλετε μας e-mail στη διεύθυνση: europa@weldas.eu ή επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: www.weldas.com
Δήλωση συμμόρφωσης, αναφορά δοκιμής, πιστοποιητικό, εγχειρίδιο: 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: europa@weldas.eu