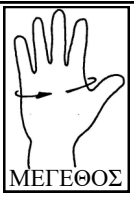


Τύπος γαντιού: Γάντι συγκόλλησης **Μέγεθος: XL**

Κατηγοριοποίηση μεγεθών σύμφωνα με EN 21420 : 2020

Δείκτης μεγέθους χεριού	9½
Ετικέτα μεγέθους Weldas	XL
Μήκος του χεριού του χρήστη (mm)	204-214
Περίμετρος του χεριού του χρήστη (mm)	254-278



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

Τα παρακάτω επεξηγούν το εικονόγραμμα που αναγράφεται στο γάντι:

EN 12477:2001+A1:2005

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	B	C	D	E	F	30

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 διεύθυνση 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 τον βαθμό φθοράς και την ένταση χρήσης στις αντίστοιχες περιοχές εφαρμογής και φτάνει τους 60 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.
Τα γάντια τύπου A συνιστώνται όταν δεν απαιτείται υψηλή επιδεξιότητα. 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 προστασία αυτού του γαντιού πρέπει να γίνονται πολύ προσεκτικά για να αποφευχθούν τυχόν ελαττώματα στο γάντι.

Ψηφίο	Αντίσταση δοκιμής	Ψηφίο	Αντίσταση δοκιμής
1ο	Συμπεριφορά κατά την καύση	5ο	Μικρές εκτοξεύσεις λιωμένου μετάλλου
2ο	Θερμότητα επαφής	6ο	Μεγάλες ποσότητες λιωμένου μετάλλου
3ο	Μεταφερόμενη θερμότητα		
4ο	Θερμότητα ακτινοβολίας		

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.

!!! 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 A		Τύπος B	
		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

Εγγύηση:
Αυτό το προϊόν παρέχει εγγύηση για κατασκευαστικές ατέλειες. Καθώς οι εφαρμογές ποικίλουν, 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 ενδεικνύεται για την υπεριώδη ακτινοβολία, αλλά, σε γενικές γραμμές, δεν απαντώνται προβλήματα με τα υλικά που χρησιμοποιούνται.

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:
Το γάντι είναι κατασκευασμένο από διαχωρισμένη πλάτη δέρματος βοειδούς. Η επένδυση είναι βαμβακερή.

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 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.

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: europa@weldas.eu ή επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας: www.weldas.com
Δήλωση συμμόρφωσης, αναφορά δοκιμής, πιστοποιητικό, εγχειρίδιο: www.weldas-ce.com