

Τύπος ενδύματος: **Lava Brown™**Εμπορικό σήμα: **STEERSOuff®**

Μέγεθος: ανατρέξτε στην εκτύπωση του προϊόντος

**Προβλεπόμενη χρήση:**

**Γενικά:** Το εν λόγω προϊόν προορίζεται για χρήση σε όλες τις διαδικασίες συγκόλλησης τόξου, όπως MMA, MIG/MAG, TIG, AC και DC, σε συγκόλληση μικροπλάσματος, σημείων και αερίου, καθώς και για κοπή πλάσματος και οξειγόνου, δημιουργία αιωλακώσεων, σκλήρη συγκόλληση καθρικό φεγκαστού τόξου. Καθώς οι εφαρμογές ποικιλούν, ο προσδιορισμός τους καταλλήλων προϊόντος για κάθε εφαρμογή αποτελεί ευθύνη του χρήστη.

**Προσδιορισμένοι κίνδυνοι:**

Έχουν προσδιοριστεί οι ακόλουθοι κίνδυνοι οι οποίοι αφορούν στις διαδικασίες συγκόλλησης: φλόγες, εκτοξεύσεις λιωμένου υλικού, θερμότητα από ακτινοβολία, καθώς και βραχυπρόθεσμο ηλεκτρικό σοκ.

**Υψηλή τάση:** Αυτό το προϊόν παρέχει προστασία από βραχυπρόθεσμο ηλεκτρικό σοκ, αλλά όχι από μακροπρόθεσμες υψηλές τάσεις! Τα παραπάνω ενδέχεται να προκληθούν από μηχανήματα συγκόλλησης και κοπής. Γι' αυτό πρέπει να τηρούνται και οι διηγές ασφαλείας των μηχανήματος που χρησιμοποιούνται! Σε περίπτωση αυξημένου κινδύνου ληλατοληξίας ή ηλεκτροφόρων εξαρτημάτων, απαιτείται πρόσθετη ηλεκτρική μόνωση, συμπφωνα με την εντότητα 6.10 του EN11611 για την προστασία από ηλεκτροφόρους αγωγούς έως 100 V = (DC).

**Προστασία σε ποδίές:**

Σε περίπτωση που χρησιμοποιείται ποδία, πρέπει, τουλάχιστον, να παρέχει προστασία στο χρήστη από την πλευρά της μίας ραφής έως την πλευρά της άλλης ραφής.

**Πρόσθετα ενδύματα:**

Τα πρόσθετα ενδύματα πρέπει να πληρούν τουλάχιστον την Κλάση 1 του προτύπου EN ISO 11611:2015. Για σαλάρια και τιράντες: Πρέπει να συνδύονται με σακάκι ή ρούχο που καλύπτει τα χέρια, τον κορμό και το λαιμό. Για ποδιά: Πρέπει να συνδύονται με σακάκι και παντελόνι ή με ρούχα που καλύπτουν τα χέρια, τον κορμό, τον λαιμό και τα πόδια. Για σακάκια: Πρέπει να συνδύονται με παντελόνι ή με ρούχο που καλύπτει τα μπατζάκια.

**Υλικά που έχουν χρησιμοποιηθεί:**

Για την κατασκευή αυτού του προϊόντος χρησιμοποιείται ημιδερμα από δέρμα βοοειδούς με δυνατότητα επιβράδυνσης φλόγας με 5 στρώσεις KEVLAR®, ενώ διαθέτει και κομψιά μόνωσης από το ρεύμα και υλικά πρόσθεσης με άγκιστρα και θηλίες για το κλείσιμο και τα σημεία ενίσχυσης. Οι επονυμούς DuPont™ και KEVLAR® είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα της E.I.duPont de Nemours and Company.

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

**Πλύσιμο, στέγνωμα και σιδέρωμα:**

Απαγορεύονται το πλύσιμο, το σιδέρωμα και η χρήση στεγνωτηρίου.

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

**Διάρκεια ζωής:**

Εάν έχει εφαρμοστεί πλύσιμο, στέγνωμα και σιδέρωμα (πράγμα που δεν συστήνεται) ή εάν το προϊόν δεν έχει αποθηκευτεί σύμφωνα με τις παραπάνω οδηγίες, η διάρκεια ζωής αυτού του προϊόντος θα επηρεαστεί αρνητικά.

**Τα παρακάτω επεζηγούν το εικονόγραμμα που αναγράφεται σε αυτό το προϊόν:****Γενικές απαίτησεις ασφαλείας**

Δευτερεύοντας άρθρο	Απαίτηση	Κατηγορία 1	Κατηγορία 2
6.2	Αντοχή σε εφελκυσμό: εξωτερικό υλικό από υφαντό ύφασμα Αντοχή σε εφελκυσμό: δέρμα	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Αντοχή στη διάσπαση: εξωτερικό υλικό από υφαντό ύφασμα Αντοχή στη διάσπαση: δέρμα	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Δύναμη θραύσης: επιφάνεια δοκιμής 7,3 cm² Δύναμη θραύσης: επιφάνεια δοκιμής 50 cm²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Αντοχή ραφής: ωφασμάτινο υλικό Αντοχή ραφής: δέρμα	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Αλλαγή στις διαστάσεις των υλικών από υφαντό ύφασμα Αλλαγή στις διαστάσεις των υλικών από πλεκτό ύφασμα	$\leq \pm 3\%$ $\leq \pm 5\%$	$\leq \pm 3\%$ $\leq \pm 5\%$
6.7	Εξάπλωσης φλόγας Διαδικασία A - υποχρεωτικό Διαδικασία B - προαιρετικό	ISO 15025, Διαδικασία A (ανάφλεξη επιφάνειας) ISO 15025, Διαδικασία B (ανάφλεξη άκρων) Κανένα δείγμα δεν πρέπει να επιτρέπει σε κανένα μέρος του κατώτερου ορίου φλόγας να φθάσει το ανώτερο όριο ή κάποιο κατακόρυφο άκρο. Αποτροπή σηματισμού σπόνων <sup>a</sup> Αποτροπή φλόγας ή τήξης κατάλοιπων Μέση απομένουσα φλόγα $\leq 2$ δευτ.	ISO 15025, Διαδικασία A (ανάφλεξη επιφάνειας) ISO 15025, Διαδικασία B (ανάφλεξη άκρων) Κανένα δείγμα δεν πρέπει να επιτρέπει σε κανένα μέρος του κατώτερου ορίου φλόγας να φθάσει το ανώτερο όριο ή κάποιο κατακόρυφο άκρο. Αποτροπή σηματισμού σπόνων <sup>a</sup> Αποτροπή φλόγας ή τήξης κατάλοιπων Μέση απομένουσα φλόγα $\leq 2$ δευτ.
6.8	Επίδραση εκτόξευσης	15 σταγόνες	25 σταγόνες
6.9	Μεταφορά θερμότητας (ακτινοβολία)	RHTI 24 W $\geq$ 7,0	RHTI 24 W $\geq$ 16,0
6.10	Ηλεκτρική αντίσταση	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
6.11	Απαίτηση για δέρμα: περιεκτικότητα σε λιπαρά	$\leq 15\%$	$\leq 15\%$

<sup>a</sup>: Για το πρότυπο ISO 15025:2000, Διαδικασία B, δεν ισχύει η εν λόγω απαίτηση.

**Διάλωση συμμόρφωσης, αναφορά δοκιμής, πιστοποιητικό, εγγειρίδιο: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)**

**Προσοχή:** Τα γάντια και τα είδη ενδύματα Weldas έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί από την Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).

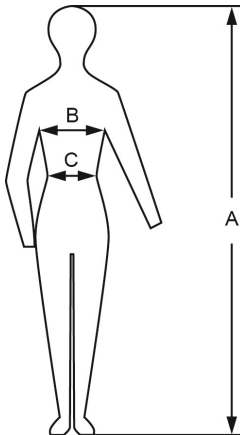
Έχει πιστοποιηθεί UKCA στο Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (UK) Αρ. Εγκεκριμένου Φορέα 2503 Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται σε ετικέτα στο εσωτερικό του προϊόντος.

**ΠΡΟΪΟΝ WELDAS:**

44-7023, 44-7028, 44-7106, 44-7114,  
44-7114EXT, 44-7124, 44-7136, 44-7142,  
44-7142 W, 44-7148, 44-7148 W, 44-7248,  
44-7300, 44-7440, 44-7440/7600, 44-7440/7648,  
44-7800, 44-7820, 44-7828, 44-7836



**ΠΡΟΪΟΝ WELDAS:**  
44-7248, 44-7300, 44-7440, 44-7440/7600, 44-7440/7648, 44-7800



	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
	44	48	52	56	60	64	66
A	166-170	170-176	176-180	180-184	184-188	188-196	197-200
(B)	88-96	96-104	104-112	112-120	120-128	128-136	160
(C)	76-84	84-92*	92-102*	100-112*	112-124*	124-136*	114

\* = art.nr. 44-7440/7600

**ΠΡΟΪΟΝ WELDAS:**  
44-7124, 44-7136, 44-7142, 44-7142 W, 44-7148, 44-7148 W,  
44-7820, 44-7828, 44-7836, 44-7836XL, 44-7023, 44-7028, 44-7106, 44-7114

44-7124	↑↓ 60 cm.	↔ 60 cm.
44-7136	↑↓ 91 cm.	↔ 60 cm.
44-7142	↑↓ 107 cm.	↔ 60 cm.
44-7142 W	↑↓ 107 cm.	↔ 80 cm.
44-7148	↑↓ 122 cm.	↔ 60 cm.
44-7148 W	↑↓ 122 cm.	↔ 80 cm.
44-7820	↑↓ 51 cm.	↔ 56 cm.
44-7828	↑↓ 71 cm.	↔ 56 cm.
44-7836	↑↓ 91 cm.	↔ 56 cm.
44-7836XL	↑↓ 120 cm.	↔ 80 cm.
44-7023	↑↓ 58 cm.	
44-7028	↑↓ 35 cm.	⌚ 32-45 cm.
44-7106	↑↓ 15 cm.	⌚ 33-43 cm.
44-7114	↑↓ 36 cm.	⌚ 37-47 cm.
44-7114 + 44-7114EXT	↑↓ 36 cm.	⌚ 52-62 cm.

Δήλωση συμμόρφωσης, αναφορά δοκιμής, πιστοποιητικό, εγχειρίδιο: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**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). Έχει πιστοποιηθεί UKCA στο Eurofins E&E CML Limited, Newport business Park, New Port Road, Ellesmere Port (UK) Αρ. Εγκεριμένου Φορέα 2503 Η ημερομηνία κατασκευής αναγράφεται σε ετικέτα στο εσωτερικό του προϊόντος.

**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)