



Weldas CE oznaka na
proizvodima označuje proizvod
kao testiran i odobren
sukladno direktivi 89/686/EEC

WELDAS PROIZVODI:
44-7300/P, 44-7300/P-AQ

EN ISO 11611 (2015), Klasa 1/A1+A2



Vrsta odjeće: **Lava Brown™** Trgovačko ime: **STEERSOuff®**

Veličina: Pogledati oznaku na proizvodu

Namjensko korištenje:

Opće:

Ovaj proizvod namijenjen je za korištenje kod svih vrsta elektrolučnoga zavarivanja kao što su REL, MIG/MAG, TIG, mikro-plazma, točkasto i autogeno zavarivanje, te rezanje kako plazma tako i autogeno rezanje, našpicavanje plinsko i plamenom. Zbog raznolikih primjena dužnost je korisnika da naruči proizvod sukladno primjeni.

Poznate opasnosti:

Kod postupaka zavarivanja namjenskoga korištenja slijedeće opasnosti su prepozнате: plamen, prskotine rastopljanoga materijala, odzračena toplina kao i kratkotrajni električki udari.

Visoki napon:

Opvaj proizvod štiti protiv kratkotrajnoga električnoga udara, ali ne i protiv dugotrajnoga visokog napona!!! Uredaji za rezanje i zavarivanje mogu proizvesti iste, tako da takoder slijedite upute o sigurnosti kod rada s uređajima! U koliko postoji povećani rizik električnog udara s dijelova, potrebna je dodatna elektroizolacija, kao je propisano u točki 6.10 unutar EN1161 zaštite od vodiča pod naponom do 100V= (istosmjerno).

Zaštita tijela u svim položajima: Ovaj proizvod zaštićuje određene dijelove od radnog predmeta i postupka zavarivanja. Postoji mogućnost potrebe dodatne zaštite od radnog predmeta. Dužnost je korisnika da prepozna i primijeni zaštitu u takovom slučaju.

Zaštitne pregače:

U koliko se koriste zaštitne pregače, pregača mora minimalno pokriti rijeđe s boka na bok.

Dodaci zaštitnoj odjeći:

Dodaci zaštitnoj odjeći moraju ispunjavati barem zahtjeve klase 1 EN 11611

Korišteni materijali:

Dijeljena goveda koža u kombinaciji sa svilom i 315gr/m² tkaninom otpornom na plamen koristi se uz 5-slojni KEVLAR® za proizvodnju ovog proizvoda kao i strujno izolirana dugmad, te čičak za učvršćivanje i zatvaranje te pojačavanje. DuPont™ i KEVLAR® su trgovачke marke ili registrirane marke proizvođača E.I.duPont deNemours and Company.

Zdravstveno vezane informacije: pH vrijednost, krom (VI) i PCP nivoi svih materijala testirani su i odgovaraju zdravstvenim CE standardima. Bojanje: Bojanje se vrši korištenjem prirodnih materijala.

Pranje, sušenje i glačanje:

Nije dopušteno pranje, sušenje u sušilici i glačanje.

Skladištenje: Skladište na suhom pri temperaturi preko 5° Celciusa.

Ne slažite preko visine 5 kartona po paleti.

Starenje:

U slučaju pranja, sušenja ili glačanja (što se ne preporučuje) ili u slučaju pohrane koja nije u skladu s gornjom uputom, doći će do negativnog utjecaja na starenje ovog proizvoda.

Slijedi objašnjenje pikogramskih oznaka na ovim proizvodima:



Opći zahtjevi sigurnosti

Podto	Zahtjevi	Klasa 1	Klasa 2
6.2	Vlačna čvrstoča: tkani materijal vanjskoga tekstila Vlačna čvrstoča: koža	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Čvrstoča pri kidanju: tkani vanjski tekstilni material Čvrstoča pri kidanju: koža	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Čvrstoča pucanja: ispitno područje od 7,3 cm ² Čvrstoča pucanja: ispitno područje od 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Snagu šavova: tekstilni materijal Snagu šavova: koža	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Promjena dimenzija tkanoga tekstila Promjena dimenzija pletenoga tekstila	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Širenje plamena Postupak A – obavezan Postupak B - izborni	ISO 15025:2000, Postupak A (paljenje površine) ISO 15025:2000, Postupak B (paljenje rubova) Nema plamena na rubi s bilo koje strne Nema rupa progorevanja ^a Nema plamenova ili rastopljениh ostataka Srednja vrijednost afterflame ≤ 2 s Srednja vrijednost afterglow ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Postupak A (paljenje površine) ISO 15025:2000, Postupak B (paljenje rubova) Nema plamena na rubi s bilo koje strne Nema rupa progorevanja ^a Nema plamenova ili rastopljeni ostatak Srednja vrijednost afterflame ≤ 2 s Srednja vrijednost afterglow ≤ 2 s
6.8	Udar prskotina	15 kapljica	25 kapljica
6.9	Prijenos topline (zračenje)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Električni otpor	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Zahtjevi na kožu: postotak masnoće	≤ 15 %	≤ 15 %

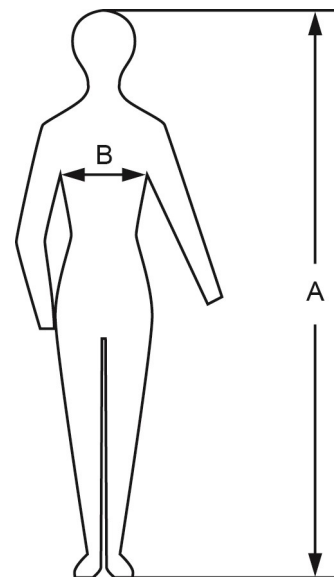
^a: Za ISO 15025:2000, Postupak B, ovaj zahtjev nije primjenjiv.

Pažnja: Izjava o sukladnosti, izvješće o ispitivanju, potvrda, priručnik: www.weldas-ce.com

Weldas rukavice i odjeća su testirani i certificirani u tvrtki TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Njemačka (EU broj 0197).

Informativna adresa Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu



	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	44	48	52	56	60	64
A	166-170	171-176	177-182	183-187	188-192	193-196
B	98	100	112	124	136	148

Testiranje i certifikacija ovog proizvoda napravljena je sukladno EN ISO 11611:2015 od strane TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Germany (EU no. 0197).

Zapisnik testiranja, certifikati i upute mogu se skinuti s interneta sa stranice: www.weldas-ce.com

**Informativna adresa Weldas:**

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu