



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

Veličina: Pogledati oznaku na proizvodu

Namijensko 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, našpricanje plinsko i plameno. Zbog raznolikih primjena dužnost je korisnika da naruči proizvod sukladno primjeni.

Poznate opasnosti:

Kod postupaka zavarivanja namijenskoga korištenja slijedeće opasnosti su prepoznate: plamen, prskotine rastopljana materijala, odzračena toplina kao i kratkotrajni električki udari.

Visoki napon:

Opvaj proizvod štiti protiv kratkotrajnoga električnoga udara, ali ne I protiv dugotrajnoga visokog napona!!! Uređaji za rezanje i zavarivanje mogu proizvesti iste, tako da također slijedeće 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 EN11611 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 rijelo 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 trgovačke 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: Skladištite na suhom pri temperaturi preko 5° Celciosa. 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.

Nepravilno korištenje:

Nivo zaštite:
Nivo zaštite će se smanjiti u koliko zaštitna odjeća zavarivača sadrži zapaljive materijale.

Nivo kiksika:

Povećani udio kisika u zraku značajno će smanjiti zaštitu weldas proizvoda od gorenja. Posebno je potrebno posvećiti pažnju u skućenom prostoru. Zrak obogaćen kisikom biti će opasan!

Električna izolacija:

Električna izolacija odjeće smanjiti će se u koliko je odjeća mokra, prljava ili vlažna od znoja.

Korištenje dvodjelnih odjela:

U koliko koristite dvodjelna odjela, za jamčeni nivo zaštite potrebno je nositi oba komada odjeće

Dodatna zaštita tijela tijekom zavarivanja:

Dodatna zaštita tijela koja se koristi uz ove proizvode tijekom zavarivanja mora odgovarati pripadajućim EN standardima za opasnosti kod zavarivanja

Ograničenja kod korištenja: Ova pamučna / kožna odjeća za zaštitu od požara koja se koristi za opću radnu aktivnost, kao i zavarivanje. Korisnik mora uvidjeti da su svi zatvarači posebno zatvo-reni za upotrebu kod zavarivanja i odabir odgovarajuće veličine. Ako se rastopljeni metal lijepe na odjeću, korisnik mora ukloniti odjeću odmah. Korisnik mora uvijek nositi torbicu i držač uvijek u kombinaciji s zavarivačkom jaknom. Ako korisnik uoči simptome slične opeklinama, UV zračenje prolazi kroz proizvod. U tom slučaju proizvod treba popraviti ili zamijeniti. Korisnik treba uzeti u obzir da bi u budućnosti trebao nositi više zaštitnih slojeva.

Jamstvo:

Ovaj proizvod ima jamstvo protiv proizvodnih nedostataka. Ako je proizvod moguće popraviti, to treba napraviti proizvođač.

Uklanjanje:

Jednom kada se proizvod više ne smije upotrebljavati, korisnikova je dužnost da ukloni ovaj proizvod na ekološki način. Odlaganje se provodi u skladu s lokalnim propisima.

Trajanje:

Vijek trajanja ovisi o stupnju trošenja i intenzitetu upotrebe u područjima odgovarajuće primjene. Podaci o vremenu trajanja stoga nisu mogući.

Klima u skladu s klauzulom 6.10.

Kondicioniranje i ispitivanje uzoraka provedeno je na temperaturi od (20 ±2) °C i relativnoj vlažnosti od (85 ±5) %.

Slijedi objašnjenje piktogramskih oznaka na ovim proizvodima:



Opći zahtjevi sigurnosti

Podto	Zahtjevi	Klasa 1	Klasa 2
6.2	Vlačna čvrstoća: tkani materijal vanjskoga tekstila Vlačna čvrstoća: koža	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Čvrstoća pri kidanju: tkani vanjski tekstilni material Čvrstoća pri kidanju: koža	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Čvrstoća pucanja: ispitno područje od 7,3 cm ² Čvrstoća 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 progorijevanja ^a Nema plamenova ili rastopljenih 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 progorijevanja ^a Nema plamenova ili rastopljenih ostataka 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 %

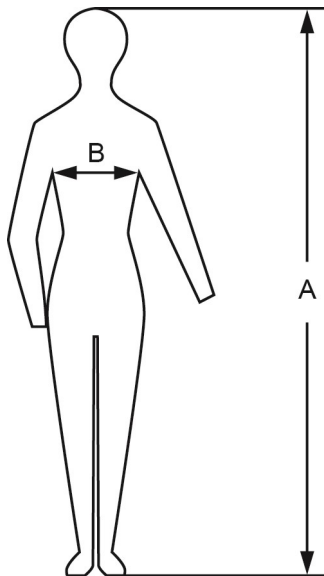
^a: Za ISO 15025:2000, Postupak B, ovaj zahtjev nije primjenjiv.

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: europa@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
	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: europa@weldas.eu