



Weldas CE oznaka na proizvodima označuje proizvod kao testiran i odobren sukladno direktivi 89/686/EEC Nivo 2.



WELDAS PROIZVODI:
33-2300, 33-2600, 33-2700, 33-2800

EN ISO 11611 (2007), Class 1/A1+A2

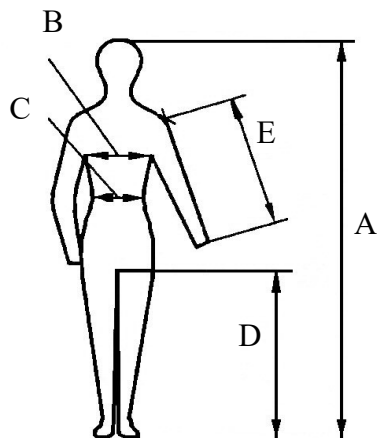


Vrsta odjeće: **Fire Fox™**

Trgovačko ime: **Fire Fox™**

Veličina: Pogledati oznaku na proizvodu

Veličine proizvoda sukladno: EN ISO 13688 (in CM).



	S	M	L	XL	XXL	XXXL
EU	44	48	52	56	60	64
A	170	176	180	184	188	196
B	88	96	104	112	120	128
C	76	84	92	100	112	124
D	77	79	81	83	85	87
E	62	63	64	65	66	67

C = + 5 CM

Korišteni materijali: 305 gr/m² tkanina za usporavanje plamena koristi se s troslojnim KEVLAR® om za proizvodnju ovog proizvoda, kao i izolirane gumbi i kvačice i pričvrstne materijale za pregrade i ojačanja. 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 nivou svih materijala testirani su i odgovaraju zdravstvenim CE standardima.
Bojanje: Bojanje se vrši korištenjem prirodnih materijala.

Pranje: Značajke otpornosti na vatru proizvoda vrijede za 5 pranja na 40 °C. Ne koristite izbjeljivač ili kiselinu, koristite samo standardne deterdžente za pranje. Može doći do promjene veličine nakon pranja. Nakon čišćenja, odjeću treba pregledati.

Sušenje i glačanje: Mehaničko sušenje i glačanje moguće je, ali na temperaturama ispod 95 °C.



Skladištenje: Skladištite na suhrome pri temperaturi preko 5° Celciusa. Ne slažite preko visine 5 kartona po paleti.

Jamstvo: Jamčimo ovaj proizvod ispravan od grešaka u proizvodnji.

Namijensko korištenje:

Opće:

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

Poznate opasnosti:

Kod postupaka zavarivanja namijenskoga korištenja slijedeće opasnosti su prepoznate: 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!!! Uređaji za rezanje i zavarivanje mogu proizvesti iste, tako da također 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 EN11611 zašтите 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

Nepravilno korištenje:

Nivo zaštite:

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

Nivo kisika:

Povećani udio kisika u zraku značajno će smanjiti zaštitu weldas proizvoda od gorenja. Posebno je potrebno posvetiti pažnju u skučenom 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:

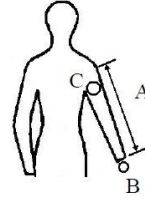
Ova pamučna vatrootporna odjeća treba se koristiti za opće radne aktivnosti, kao i zavarivanje. Korisnik se mora pobrinuti da su svi otvori zatvoreni posebno za uporabu kod zavarivanja i da je odabrana odgovarajuća veličina. Ako se rastopljeni metal lijepi na odjeću, korisnik mora odmah skinuti odjeću.

Opres:

Rukavice i odjeća Weldas testirani su i certificirani pri TUV Rheinland LGA Producte GmbH, Njemačka (EU broj 0197). Za više informacija o EU normama, načinima testiranja, zapisnicima testiranja, certifikaciji proizvoda i drugim proizvodima, molimo pošaljite nam e-mail na europe@weldas.eu, ili nas posjetite na internet stranicama www.weldas.com.



**WELDAS PROIZVODI:
33-2320**
EN ISO 11611 (2007), Class 1/A1+A2



CM	A	B	C
33-2320	52	19-32	36-47

Slijedi objašnjenje piktogramskih oznaka na ovim proizvodima:



Opći zahtjevi sigurnosti:

Podto	Zahtjevi	Klasa 1	Klasa 2
6.1	Vlačna čvrstoća - tkani materijal vanjskoga tekstila - koža	400 N 80 N	400 N 80 N
6.2	Čvrstoća na drapanje	20 N	20 N
6.3	Čvrstoća pucanja	200 kPa	200 kPa
6.4	Snagu šavova: tekstilni materijal Snagu šavova: koža	225 N 110 N	225 N 110 N
6.5	Promjena dimenzija tkanoga tekstila Promjena dimenzija pletenoga tekstila	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$	$\leq \pm 3 \%$ $\leq \pm 5 \%$
6.6	Zahtjevi na kožu: postotak masnoće	$\leq 15 \%$	$\leq 15 \%$
6.7	Širenje plamena	ISO 15025:2000, Postupak A (paljenje površine) ISO 15025:2000, Postupak B) paljenje rubova) Nema plamena na rubi s bilo koje strane 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 strane 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	RHTI 24 W 16
6.10	Električni otpor	$> 10^5 \Omega$	$> 10^5 \Omega$
6.11	IBez loših posljedica	Pogledati 6.11	Pogledati 6.11

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

Testiranje i certifikacija ovog proizvoda napravljena je sukladno EN ISO 11611:2007 od strane TÜV, Germany.
Redni broj testa 21220109 002 i certifikacijski broj BP 60097781 0001

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

