



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



WELDAS PROIZVODI:
38-4340, 38-4350, 38-4375

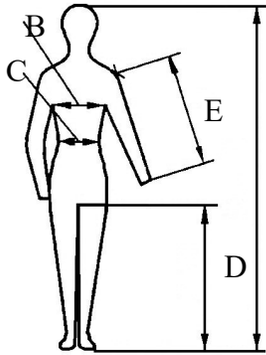
EN ISO 11611 (2015), Klasa 2/A1+A2



Vrsta odjeće: Arc Knight®

Trgovačko ime: Arc Knight® **Veličina: Pogledati oznaku na proizvodu**

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



	M	L	XL	2XL	3XL
EU	48	52	56	60	64
A	176	180	184	188	196
B	96	104	112	120	128
C	84	92	100	112	124
D	79	81	83	85	87
E	63	64	65	66	67

C = + 5 CM

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, našpricavanje plinsko i plameno. Zbog razolikih 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 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

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 posvetiti 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 vatrootporna pamučna / kožna radna odjeća treba se koristiti za opće radne aktivnosti, kao i zavarivanje. Korisnik se mora pobrinuti da su svi otvori posebno zatvoreni za uporabu kod zavarivanja i da su odabrane odgovarajuće veličine. Ako se rastopljeni metal zalijepi na odjeću, korisnik mora ukloniti odjeću odmah. Korisnik mora uvijek nositi torbicu i držač uvijek u kombinaciji sa zavarivačkom jaknom.

Oprez:

Rukavice i odjeća Weldas testirani su i certificirni 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

Informativna adresa Weldas:

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

Korišteni materijali:

Cepljena koža u kombinaciji sa vatrootporni pamuk 520gr/m2 se koristi uz 3-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 de Nemours 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 suhome 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.

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) %.



WELDAS PROIZVODI:
38-4320, 38-4436, 38-4442,
38-4442 W, 38-4448, 38-4448 W
EN ISO 11611 (2015), Klasa 2/A1+A2

	duljina CM	širina CM
38-4320	51	60
38-4436	91	60
38-4442	107	60
38-4442 W	107	80
38-4448	122	60
38-4448 W	122	80

Slijedi objašnjenje piktogramskih oznaka na ovim proizvodima:



Opći zahtjevi sigurnosti:

Podtočka	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	Čvrstoća šavova - tekstilni materijal - koža	225 N 110 N	225 N 110 N
6.5	Promjena dimenzija tkanoga tekstila Promjena dimenzija pletenoga tekstila	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.6	Zahtjevi na kožu: postotak masnoće	≤ 15 %	≤ 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 Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Bez loših posljedica	See 6.11	See 6.11

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

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