



PRIRUČNIK

Weldas CE oznake na ovom proizvodu znače da je proizvod testiran i certificiran u skladu s uredbama (EU) 2016/425

WELDAS PROIZVOD:
10-1005

EN12477:2001+A1:2005, Type B

Vrsta rukavice: Zavarivačke rukavice

Trgovačka marka:

SOFTouch™

Veličina: pogledajte štampu naproizvodu

Velečine sukladno EN 21420 : 2020

Indeks veličine ruke	7½	8½	9	9½	10½
Weldas najlepjina veličine	S	M	L	XL	XXL
Mjere u mm	190	216	229	241	267
Ukupna dužina rukavice u mm	310	320	330	340	350



Zdravstvene informacije:
PH vrijednost, Krom (VI) i PCP nivo svih materijala testiran je i odgovara CE toplinskim standardima.
Bojanje: Bojanje je izvršeno prirodnim materijalima

Upute za uporabu:

Ova rukavica je namijenjena za korištenje kao rukavica za zavarivanje u kombinaciji s visokom osjetljivošću, kao kod TIG zavarivanja.
Trenutačno ne postoji standardizirana metoda ispitivanja za otkrivanje UV otpornosti materijala, ali trenutne metode izrade zaštitnih rukavica za zavarivače obično ne dopuštaju prodor UV zraka.

Kod instalacija za elektročvrsto zavarivanje nije moguće zaštititi sve dijelove pod naponom tijekom zavarivanja, od izravnog kontakta iz operativnih razloga.

Vrijek trajanja ovisi o stupnju istrošnosti i intenzitetu uporabe u odgovarajućim područjima primjene i iznosi max. 36 mjeseci nakon datuma proizvodnje. Datum proizvodnje naveden je na oznaci u rukavici.

Ovu rukavicu ne smijete nositi kada postoji opasnost od spoticanja o pokretnе dijelove stroja.

Prije uporabe ove rukavice potrebno je provjeriti njezin integritet (na primjer, provjerite da na rukavici nema rupa, pukotina, poderotina, promjene boje i bacite sve rukavice s takvim nedostacima).

Oblačenje, skidanje i prilagodba rukavica mora biti obavljeno vrlo pažljivo, kako bi se izbjegle bilo kakve nedostatke na rukavicama.

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.

Jamstvo:

Ovaj proizvod jamčimo na greške u proizvodnji.
Obzirom da se primjena može mijenjati, dužnost je korisnika da odredi ispravan proizvod za njegovu primjenu.

Pranje, sušenje i glačanje:

Nije dopušteno pranje, sušenje u sušilici i glačanje.

UV (ultraljubičasto):

Unutar standara ne postoji metoda testiranja na ultraljubičasto zračenje, ali ubičajeno s materijallima koji se koriste u izradi ne bi smjelo biti problema.

Električna opasnost:

Kada su rukavice namijenjene elektročvrstom zavarivanju: ove rukavice ne pružaju zaštitu od električnog udara uzrokovanih neispravnom opremom ili radom pod naponom, a električni otpor se smanjuje ako su rukavice mokre, prljave ili natopljene znojem, što može povećati rizik.

Upozorenje:

Osobe koje nose elektrostatičke zaštitne rukavice moraju biti prikladno uzemljene i moraju nositi prikladnu obuću;

Zaštitne rukavice za elektrostatičko raspršivanje ne smiju se raspakirati, otvarati, nameštati ili skidati dok su u zapaljivoj ili eksplozivnoj atmosferi ili tijekom rukovanja zapaljivim ili eksplozivnim tvarima; Starenje, trošenje, onečišćenja i oštećenja mogu negativno utjecati na elektrostatička svojstva zaštitnih rukavica i možda neće biti dovoljno za zapaljive atmosfere obogaćene kisikom gdje su potrebne dodatne mjere opreza.

Sva odjeća i obuća koja se nosi s ovom vrstom rukavica također mora biti dizajnirana uzimajući s obzirom na opasnosti od elektrostatičkih izboja.

Korišteni materijali:

U rukavici se upotrebljava kožna zrna krava (tele) za ruku i podijeljenu kravlju kožu za manšetu. Također se koristi 3-slojni KEVLAR® konac.

DuPont™ i KEVLAR® su trgovačke marke, ili zaštićene trgovačke marke u vlasništvu E.I.duPont de Nemours and Company, Softouch™ je registrirana trgovačka marka Weldas company.

Skladištenje: Skladištitи su u suhom, pri temperaturi preko 5° Celciusa. Ne slažite preko 5 kartona u visinu na jednu paletu.

Oprez: Weldas rukavice i odjeća je testirana i certificirana pri TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Njemačka (EU no. 0197). Za više informacija o EN standartima, uvjetima testiranja, certifikaciji proizvoda i ostalim proizvodima, molimo poslatite e-mail na: europe@weldas.eu ili posjetite našu internet stranicu na: www.weldas.com. Zapisnik testiranja, certifikati i upute mogu se skinuti s interneta sa stranice: www.weldas-ce.com

Elektrostatička svojstva: EN 16350:2014

Korišteni napon za mjerjenje: 100 V at (23 ± 1)°C, (25 ± 5)% prosječna vlažnost		
Okomiti otpor		
Dlan	Prosječno	$8,214 \cdot 10^9 \Omega$
Zapešće	Prosječno	$15,847 \cdot 10^9 \Omega$

Nepravilna uporaba ili nepropisno skladištenje mogu utjecati na performanse proizvoda.

Performanse proizvoda se mijenjaju tijekom korištenja ili poliranje. Napomena 1: Starenje može prouzročiti nekoliko faktora:

- čišćenje, održavanje ili dezinfekcija;
- izloženost vidljivim i/ili ultraljubičastom zračenju;
- izloženost visokim ili niskim temperaturama ili promjenjivim temperaturama;
- izloženost kemijskim uključujući i vlagu;

Svaki proizvod ima oznaku s jedinstvenim kodom za jednostavnu identifikaciju proizvoda.

- izloženost bioškrim agensima kao što su bakterije, gljivice, insekti ili druga gromad;
- izloženost mehaničkim radnjama kao što su abrazije, savijanje, pritisak i naprezanje;
- izloženost kontaminantima kao što su prljavština, ulja, topljeni metal, itd.;
- trganja i habanja.

Informativna adresa Weldas Europe:

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