



PRIRUČNIK

WELDAS PROIZVOD:
10-1050

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

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Vrsta rukavice: Zavarivačke rukavice

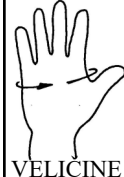
Trgovačka marka:

SOFTouch™

Veličina: pogledajte štampu naproizvodu

Velečine sukladno EN 21420 : 2020

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



VELIČINE

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:

Ove rukavice namijenjene su kao zavarivačke rukavice za TIG zavarivanja, također se mogu koristiti za MIG/MAG zavarivanje, kao i za zavarivanje obloženom elektrodom. Trenutačno ne postoji standardizirana metoda ispitivanja za otkrivanje UV otpornosti materijala za rukavice, 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):

Uputar standarda ne postoji metoda testiranja na ultraljubičasto zračenje, ali ubočajeno 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.

Korišteni materijali:

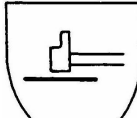
Osnivni dio ovih rukavica načinjen je od ne brušene govede kože, te medu prstima od ne brušene kožje kože.

Palac je posebno konstruiran. Tkani pamuk otporan na gorjenje koristi se kao podstava sa stražnje strane ruke, te se za udobnost koriste COMFOflex zakrpe na unutarnjoj strani dlanu.

Zarukvalje je načinjeno od unutarnjeg sloja govrde kože te obrubljen kozjom kožom. 4-slojni KEVLAR® koristi se za šivanje ovih rukavica.

U dalnjem tekstu objašnjeni su pictogramske oznake na rukavicama:

Mehaničke opasnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018



3132X

Cifra	Test otpornosti	Nivo 1	Nivo 2	Nivo 3	Nivo 4	Nivo 5
1.	Abrazija (broj ciklusa)	100	500	2000	8000	—
2.	Rezna oštrica (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.	Trošenje (u njutnima)	10	25	50	75	—
4.	Bušenje (u njutnima)	20	60	100	150	—
5.	TDM otpornost na rezanje (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

Toplinske opasnosti : EN 407:2020



413X4X

Cifra	Test otpornosti	Cifra	Test otpornosti
1.	Karakteristike gorenja	5.	Male prskotine rastaljenoga metala
2.	Dodirna toplina	6.	Velike količine rastaljenoga metala
3.	Konvektivna toplina		
4.	Dozračena toplina		

!!! U koliko je na proizvodu oznaka "X" : ukazuje da označeno mjesto nije testirano !!!

EN12477 : 2001 + A1 2005: Zaštitne rukavice Welders (minimum zahtjeva)

Zahtjevi	EN	Vrsta A		Vrsta B	
		Najmanja vrijednost	Najmanja vrijednost	Najmanja vrijednost	Najmanja vrijednost
Električka izolacija	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
Otpornost na trošenje	EN388	2	500 ciklusi	1	100 ciklusi
Otpornost na oštrice	EN388	1	Indeks 1,2	1	Indeks 1,2
Otpornost na drapanje	EN388	2	25 N	1	10 N
Otpornost na bušenje	EN388	2	60 N	1	20 N
Ponašanje u gorenju	EN407	3		2	
Otpornost na kontaktu toplinu	EN407	1	100 C	1	100 C
Otpornost na konvektivnu toplinu	EN407	2	HTI≥7	0	
Otp. na male prskotine rastaljenog metala	EN407	3	25 Kapljice	2	15 Kapljice
Spretnost u ruk. (hvatanje šipke promjera)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Nepravilna uporaba ili nepropisno skladištenje mogu utjecati na performanse proizvoda.

Performanse proizvoda se mijenjaju tijekom korištenja ili pohrane 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 kemikalijama uključujući i vlagu;
- izloženost bioškim agensima kao što su bakterije, gljivice, insekti ili druga gamad;
- izloženost mehaničkim radnjama kao što su abrazije, savijanje, pritisak i naprezanje;
- izloženost kontaminantima kao što su prljavština, ulja, topljeni metal, itd.;
- trganja i habanja.

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

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: Skladišti na 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 standardima, uvjetima testiranja, certifikaciji proizvoda i ostalim proizvodima, molimo pošaljite e-mail na: europeweldas.eu ili posjetite našu internet stranicu na: www.weldas.comZapisnik testiranja, certifikati i upute mogu se skinuti s interneta sa stranice: www.weldas-ce.com

Informativna adresa Weldas Europe:

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