

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

Vrsta rukavice: Zavarivačke rukavice Veličina: XL

Velečine sukladno EN 21420 : 2020

Indeks veličine ruke	9%
Weldas naljepnica veličine	XL
Dužina ruke korisnika (mm)	241
Promjer ruke korisnika (mm)	340



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 korištenje:
Ova rukavica je namijenjena za uporabu kao rukavica za MIG/MAG zavarivanje kao i za zavarivanje elektrodom.
Trenutno ne postoji standardizirana metoda testiranja za otkrivanje otpornosti materijala za rukavice na U.V. prodiranje, ali trenutne metode izrade zaštitnih rukavica za zavarivače obično ne dopuštaju prodor U.V. radijacija.
Kod instalacija za elektro-lučno zavarivanje iz operativnih razloga nije moguće od izravnog kontakta zaštititi sve dijelove koji provode napon za zavarivanje.
Vijek trajanja ovisi o stupnju istrošenosti i intenzitetu uporabe u odgovarajućim područjima primjene i iznosi najviše 60 mjeseci nakon datuma proizvodnje. Datum proizvodnje naveden je na naljepnici s unutarnje strane rukavice. Ovu rukavicu ne smijete nositi kada postoji opasnost od zaplitanja pokretnim dijelovima strojeva.
Rukavice tipa A preporučuju se ako nije potrebna velika spretnost tijekom rukovanja. Prije uporabe ove rukavice potrebno je provjeriti njezin integritet (na primjer, provjerite da na rukavici nema rupa, pukotina, rascjepa, promjene boje i bacite rukavice koje imaju takve nedostatke).
Navlačenje, skidanje i podešavanje ove rukavice mora biti obavljeno vrlo pažljivo kako bi se izbjeglo stvaranje bilo kakvih nedostataka na rukavici.

U daljnjem tekstu objašnjeni su piktogramske oznake na rukavicama:

EN 12477:2001+A1:2005



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



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		

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

!!! U kolikio 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
Električna izolacija	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
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 kontaktnu toplinu	EN407	1	100 C	1	100 C
Otpornost na konvektivnu toplinu	EN407	2	$HTI \geq 7$	0	
Otp. na male prskotine rastaljenog metala	EN407	3	25 Kapljice	2	15 Kapljice
Spretnost u ruk. (hvatanje šipke promjera)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Pranje, sušenje i glačanje:
Nije dopušteno pranje, sušenje u sušilici i glačanje.

UV (ultraljubičasto):
Unutar standarda ne postoji metoda testiranja na ultraljubičasto zračenje, ali uobičajeno s materijalima koji se koriste u izradi ne bi smjelo biti problema.

Električna opasnost:
Kada su rukavice namijenjene elektro-lučnom zavarivanju: ove rukavice ne pružaju zaštitu od električnog udara uzrokovanog 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:
Ova rukavica izrađena je od dijeljene goveđe kože. Podstava je načinjena od pamuka.

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:
- išćenje, održavanje ili dezinfekcija;
- izloženost vidljivim i/ili ultraljubičastom zračenju;
- izloženost visokim ili niskim temperaturama ili promjenjivim temperaturama;
- izloženost kemikalijama uključujući i vlagu;
Svaki proizvod ima oznaku s jedinstvenim kodom za jednostavniju identifikaciju proizvoda.
- izloženost biološkim 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 prijavština, ulja, topljeni metal, itd.;
- trganja i habanja.

Skladištenje: Skladištiti 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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Za više informacija o EN standardima, uvjetima testiranja, certifikaciji proizvoda i ostalim proizvodima, molimo pošaljite e-amil na: europa@weldas.eu ili posjetite naše internet stranice na: www.weldas.com
Zapisnik testiranja, certifikati i upute mogu se skinuti s interneta sa stranice: www.weldas-ce.com