

**PRIRUČNIK****WELDAS PROIZVOD:
10-2850****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:****DEERSOsoft®****COMFOflex®****Veličina:** pogledajte štampu naproizvodu**Velečine sukladno EN 420 : 2003 + A1 : 2009**

Indeks veličine ruke	9	9½
Weldas naljepnica veličine	L	XL
Mjere u mm	229	241
Ukupna dužina rukavice u mm	330	340

**Zdravstvene informacije:**

Ova rukavica je namijenjena za uporabu kao rukavica za MIG/MAG zavarivanje kao i za zavarivanje elektrodom.

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 prodiranje U.V. radijacije.

Kod instalacija za elektroločno zavarivanje iz operativnih razloga nije moguće od izravnog kontakta zaštititi sve dijelove koji provode napon za zavarivanje.

Vijek trajanja ovisi o stupnju trošenja i intenzitetu upotrebe u odgovarajućim područjima primjene. Informacije o vremenskom trajanju stoga nisu moguće. Ovu rukavicu ne smije se nositi kada postoji rizik od zaplitanja u dijelove stroja koji se kreću.

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):

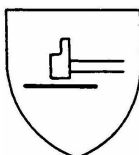
Unutar standarda ne postoji metoda testiranja na ultraljubičasto zračenje, ali uobičajeno s materijalima koji se koriste u izradi ne bi smjelo biti problema.

Električna opasnost:

Kada su rukavice namijenjene elektroločnom 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 je rukavica napravljena od nebrušene/dijeljene jeljenje kože, koja je podatna i rasteljiva. Dlan je izrađen od vanjske strane kože okrenute prema dlanu, te unutarnje strane okrenute prema van za maksimalnu osjetljivost i dobar prihvat. Nadlanica rukavice podstavljena je slojem dijeljene jelenje kože i podstavljen s COMFOflex®. Ova je rukavica prošivena sa 4+5-slojnim Dupont KEVLAR®. Zaručuje se načinjeno od dijeljene govede kože otporne na probadanje, te unutrašnjosti podstavljena vatrootpornom tkaninom za dodatnu sigurnost.

U daljnjem tekstu objašnjeni su piktogramske oznake na rukavicama:**Mehaničke opasnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018**

3143X

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	B	C	D	E
		2	5	10	15	22
						F
						30

Toplinske opasnosti : EN 12477 : 2001+A1 : 2005

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
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	≤ 11 mm	4	$\leq 6,5$ mm

Starenje:

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 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 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, COMFOflex® i DEERSOsoft® su registrirani zaštitni znaci tvrtke Weldas.

Skladištenje: Skladištiti na suhom, pri temperaturi preko 5° Celciosa. 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: 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**Informativna adresa Weldas Europe:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu