

**PRIROČNIK****IZDELEK WELDAS :
10-2009**

Oznake Weldas CE na tem izdelku pomenijo, da je preskušen in potrjen v skladu z uredbo (EU) 2016/425

EN12477:2001+A1:2005, Type A leva roka (LH) / Type B Desna roka (RH)

Vrsta rokavice: Varilna rokavica

Blagovna znamka:

SOFTouch**COMFOflex**

Velikost: XL

Velikosti v skladu z EN 21420 : 2020

Legenda velikosti dlani	9%
Oznaka velikosti Weldas	XL
Mera v mm	241
Skupna dolžina rokavice v mm	340

MERJENJE
VELIKOSTI**Zdravstvene informacije:**

Stopnje pH, kroma (VI) in PCP vseh materialov so bile testirane in ustrezajo zdravstvenim standardom CE.

Barva: obarvano z naravnimi materiali ls

Navodila za uporabo:Leva roka: Te rokavice so namenjene za uporabo kot rokavice za varjenje za MIG/MAG, ter za varjenje elektrod.
Desna roka: Ta rokavica je namenjena za uporabo kot rokavica za varjenje v kombinaciji z visoko občutljivostjo, kot je TIG varjenje. Zaenkrat nimamo standardizirane metode za preizkušanje prodora U.V. žarkov skozi materiale za rokavice, vendar zaščitne rokavice za varjenje po trenutni metodi sestave običajno ne prepuščajo U.V. sevanja.Pri instalacijah za električno varjenje zaradi načina delovanja ni mogoče zaščititi vseh delov, ki prevajajo napetost za varjenje, proti neposrednemu stiku.
Rok trajanja je odvisen od intenzitete obrabe in uporabe na različnih področjih uporabe, najdaljši rok pa je 60 mesecev po datumu proizvodnje. Datum proizvodnje je označen na etiketi na notranji strani rokavice.Te rokavice ne nosite v primeru tveganja zapletanja med premikajoče dele stroja.
Pred uporabo preverite integriteto rokavice (preglejte na primer, ali ni v rokavici luknji, razpok, raztrganin ali spremembe barve, ter zavrzite vsako rokavico s takšnimi pomanjkljivostmi). Pri nadevanju, snemanju ali nameščanju rokavice bodite zelo previdni, da se izognete poškodbam na rokavici.**Odstranjevanje:**

Ko izdelka ni več mogoče uporabljati, je uporabnik odgovoren za njegovo odstranitev na okolju prijazen način. Odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi.

Garancija:

Izdelek ima garancijo proti pomanjkljivostim proizvodnje. Ker so nameni uporabe lahko različni, je uporabnik odgovoren, da izbere pravi izdelek za svoj namen.

Pranje, sušenje in likanje:

Izdelka ne umivajte, sušite v sušilnem stroju ali likajte.

UV:

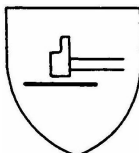
Znotraj te norme ni testne metode, ki bi določala UV sevanje, toda pri uporabljenih materialih to običajno ne predstavlja težav.

Nevarnost elektrike:

Pri rokavicah, namenjenih za električno varjenje: te rokavice ne nudijo zaščite proti električnemu udaru, do katerega lahko pride zaradi poškodovane opreme ali dela v živo. Odpornost na električni tok je zmanjšana tudi, kadar so rokavice mokre, umazane ali potne, kar poveča tveganje poškodbe.

Opozorilo:Oseba, ki nosi rokavico za elektrostatično razelektritev mora biti pravilno ozemljena, na primer z ustreznim obuvalom.
Rokavic za elektrostatično razelektritev ne odstranjujte iz embalaže, ne odpirajte, ne nameščajte in ne snemajte v vnetljivem ali eksplozivnem okolju, ali med ravnanjem z gorljivimi ali eksplozivnimi snovmi.
Na elektrostatične lastnosti zaščitnih rokavic lahko vpliva staranje, obraba, kontaminacija ali poškodbe in lahko odpojevo v vnetljivem okolju, obogatenem s kisikom. V takšnem okolju je potrebno dodatno preverjanje.
Vse obleke in čevlji, ki jih nosite s to rokavico, morajo biti izdelane ob upoštevanju elektrostatičnega tveganja.**Uporabljeni materiali:**Leva roka: Za to rokavico je uporabljena stranska kravja usnjica vrhunske kakovosti ter podloga COMFOflex® za dlan in bombaž za manšeto. Notranjost roke je ojačana z isto vrsto usnja. Za ojačanje notranjosti roke je uporabljen 5-plastni KEVLAR®, za druge dele rokavice pa 4-plastni. Vsi robovi so v celoti prešiti.
Desna roka: Hrapava kozja koža za dlan s stransko fino kravjo usnjico za manšeto. Uporabljen je tudi 3-plastni nit iz materiala KEVLAR®.

DuPont™ in KEVLAR® sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki podjetja E.I. duPont de Nemours and Company. COMFOflex® je registrirana blagovna znamka podjetja Weldas Company, SOFTouch™ je blagovna znamka podjetja Weldas Company

Shranjevanje: Hranite na suhem, pri temperaturah nad 5 °C. Ne nakladajte više kot 5 kartonov na 1 paleto.**Pozor:** Rokavice in oblačila Weldas so testirana in certificirana pri Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865). Za več informacij o standardih EN, metodah testiranja, poročilih testov, certifikatih izdelkov in drugih izdelkih nam pišite na: europa@weldas.eu ali obiščite našo spletno stran: www.weldas.com
Testna poročila, certifikate in priročnike lahko prenesete iz www.weldas-ce.com**Spodaj so pojasnjeni piktogrami, označeni na rokavici****Mehanske nevarnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018**LH: 3143X
RH: 3111X

Prst	Testna odpornost	Raven1	Raven2	Raven3	Raven4	Raven5	
1.	Drgnjenje (št. ciklov)	100	500	2000	8000	—	
2.	Rez z rezilom (kazalo)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
3.	Trganje (Newton)	10	25	50	75	—	
4.	Luknjanje (Newton)	20	60	100	150	—	
5.	TDM Z odpornostjo na reze (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

Toplotna nevarnost: EN 407:2020LH: 41334X
RH: 413X4X

Prst	Testna odpornost	Prst	Testna odpornost
1.	Vedenje pri gorenju	5.	Pršenje raztopljene kovine
2.	Kontaktna vročina	6.	Velike količine raztopljene kovine
3.	Konvekcijska vročina		
4.	Sevajoča vročina		

!!! Če je oznaka na izdelku "X": označena postavka ni bila testirana!!!

EN12477 : 2001 + A1 2005: Zaščitne rokavice za varilce (minimalne zahteve)

Zahteve	EN	Tip A		Tip B	
		Minimalna vrednost	Minimalna vrednost	Minimalna vrednost	Minimalna vrednost
Električna izolacija	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
Odpornost na drgnjenje	EN388	2	500 Cikli	1	100 Cikli
Odpornost na rez z rezilom	EN388	1	Kazalo 1,2	1	Kazalo 1,2
Odpornost na trganje	EN388	2	25 N	1	10 N
Odpornost na luknjanje	EN388	2	60 N	1	20 N
Vedenje pri gorenju	EN407	3		2	
Odpornost na kontaktno vročino	EN407	1	100 C	1	100 C
Odpornost na konvekcijsko vročino	EN407	2	HTI≥7	0	
Odpornost na pršenje raztopljene kovine	EN407	3	25 Kapljice	2	15 Kapljice
Okretnost (pobiranje paličke prem.)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

Elektrostatične lastnosti: EN 16350:2014Uporabljen napetost za merjenje:
100 V at (23 ± 1)°C, (25 ± 5)% relativne vlažnosti

Vertikalna odpornost

	Povprečno	8,214 10 ⁹ Ω
Dlan		
Manšeta	Povprečno	15,847 10 ⁹ Ω

Neprimerna uporaba ali shranjevanje lahko negativno vpliva na učinkovitost izdelka.

Spremembe v učinkovitosti izdelka preko časa med uporabo ali hrambo Opomba 1: Staranje povzroča več različnih dejavnikov, kot so :

- čiščenje, vzdrževanje, dezinfekcija;
- izpostavljenost vidnemu/ultravijoličnemu sevanju;
- izpostavljenost visokim, nizkim ali spremenljivim temperaturam;
- izpostavljenost kemikalijam, vključno z vlagost;
- izpostavljenost biološkim agentom kot so bakterije, gljive, insekti in drugi škodljivci;
- izpostavljenost mehničnim dejavnostim, kot je drgnjenje, prebijanje, pritiskanje in raztegovanje;
- izpostavljenost onesnaževalcem, kot je prst, olje, kaplje taljene kovine, itd.;
- izpostavljenost obrabi in trganju.

Vsak izdelek ima oznako z enkratno kodo za sledenje postopka proizvodnje.

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