



## PRIROČNIK

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

Vrsta rokavice: Varilna rokavica

Blagovna znamka: **COMFOflex®**

**IZDELEK WELDAS :**  
**10-2385**

**EN12477:2001+A1:2005, Type A**

**Velikost:** glejte odtis na rokavici

### Velikosti v skladu z EN420 : 2003 + A1 : 2009

Legenda velikosti dlani	9	9½	10½
Oznaka velikosti Weldas	L	XL	XXL
Mera v mm	229	241	267
Skupna dolžina rokavice v mm	330	340	350



**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:**  
Te rokavice so namenjene za uporabo kot rokavice za varenje za MIG/MAG, ter za varjenje elektrod. Standardne metode preskušanja za zaznavanje U.V. prosojnosti materialov za rokavice trenutno nimamo, toda metode izdelave zaščitnih rokavic za varjenje navadno preprečujejo prorod U.V. sevanja. Pri instalacijah za električno varjenje ni mogoče zaščiti vseh delov, ki so prevodni za napetost varjenja, proti neposrednemu stiku zaradi delovanja.

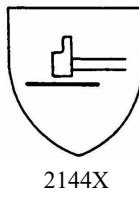
Zivljenska doba je odvisna od stopnje obrabe in pogostosti uporabe na ustreznih področjih uporabe. Roka trajanja zato ni mogoče podati. Rokavice ne smete nositi, če obstaja tveganje za zaplet s premikajočimi se deli strojev.

**Garancija:**  
Izdelek ima garancijo proti pomajkljivostim 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.

### Spodaj so pojasnjeni pictogrami, označeni na rokavici

### Mehanske nevarnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018



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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

### Toplotna nevarnost: EN 12477 : 2001+A1 : 2005



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	
Električna izolacija	pr1149-2		R≥10 <sup>6</sup> Ω		R≥10 <sup>5</sup> 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

### Nevarnost električne:

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

### Uporabljeni materiali:

Aluminijevi hrbišče iz trajnega protipožarnega rayona s plastjo jelenje kože in podlogo COMFOflex® za hrbišče. Dlan rokavice je iz debele, upogljive in trpežne stranske krovje usnjice s podlogo COMFOflex®. Manšeta je za dodatno varnost podložena s protipožarno tkanino. Za dodatno trpežnost je všit 4-plastni Dupont KEVLAR®. Vsi robovi so v celoti prešiti.

### Staranje:

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 vlogo;

- izpostavljenost biološkim agentom kot so bakterije, gljive, insekti in drugi škodljivci;

- Izpostavljenost mehaničnim dejavnostim, kot je drgnjenje, pregibanje, pritiskanje in raztegovanje;
- izpostavljenost onesnaževalcem, kot je prst, olje, kapljice taljene kovine, itd.;
- izpostavljenost obrabi in trganju.

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

**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 TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Nemčija (EU št. 0197).

Za več informacij o standardih EN, metodah testiranja, poročilih testov, certifikatih izdelkov in drugih izdelkih nam pišite na: [europe@weldas.eu](mailto:europe@weldas.eu) ali obiščite našo spletno stran: [www.weldas.com](http://www.weldas.com)

Testna poročila, certifikate in priročnike lahko prenesete z [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

### Naslov podjetja Weldas:

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