

**PRIROČNIK****IZDELEK WELDAS :
10-2050**

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

Vrsta rokavice: Varilna rokavica

Blagovna znamka: **Arc Knight**® **COMFOflex**®

Velikost: glejte odtis na rokavici

Velikosti v skladu z EN420 : 2003 + A1 : 2009

Legenda velikosti dlani	7½	8½	9	9½	10½
Oznaka velikosti Weldas	S	M	L	XL	XXL
Mera v mm	190	216	229	241	267
Skupna dolžina rokavice v mm	320	320	330	340	350

MERJENJE
VELIKOSTI**Zdravstvene informacije:**

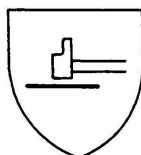
Stopnje pH, kroma (VI) in PCP vseh materialov so bile testirane in ustrezajo zdravstvenim standardom CE.

Barva: obarvano z naravnimi materiali ls

Navodila za uporabo:

Te rokavice so namenjene za uporabo kot rokavice za varjenje 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 prodor U.V. sevanja. Pri instalacijah za električno varjenje ni mogoče zaščititi vseh delov, ki so prevodni za napetost varjenja, proti neposrednemu stiku zaradi delovanja.

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

Spodaj so pojasnjeni piktogrami, označeni na rokavici**Mehanske nevarnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018**

2132X

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
		2	5	10	15	22
						F
						30

Toplotna nevarnost: EN 12477 : 2001+A1 : 2005

412X4X

Prst	Testna odpornost	Prst	Testna odpornost
1.	Vedenje pri gorenju	5.	Pršenje raztopljenih kovine
2.	Kontaktna vročina	6.	Velike količine raztopljenih kovine
3.	Konveksijska 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 konveksijsko vročino	EN407	2	HTI≥7	0	
Odpornost na pršenje raztopljenih kovine	EN407	3	25 Kapljice	2	15 Kapljice
Okretnost (pobiranje paličke prem.)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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.

Uporabljeni materiali:Ročno izdelano iz belega zrnatega in črnega deljenega kravjega usnja.
Podloga COMFOflex® na zadnji strni rokavice
Manšeta iz ognjevarne tkanine 520 gr./m2.
Ta rokavica je šivana s 3.slojno nitjo Dupont™ KEVLAR®.**Staranje:**

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

- šiščenje, vzdrževanje, dezinfikacija;
 - izpostavljenost vidnemu/ultravijoličnemu sevanju;
 - izpostavljenost visokim, nizkim ali spremenljivim temperaturam;
 - izpostavljenost kemikalijam, vključno z vlago;
 - vsak izdelek ima oznako z enkratno kodo za sledenje postopka proizvodnje.
- izpostavljenost biološkim agentom kot so bakterije, gljive, insekti in drugi škodljivci;
 - izpostavljenost mehničnim dejavnostim, kot je drgnjenje, pregibanje, pritiskanje in raztegovanje;
 - izpostavljenost onesnaževalcem, kot je prst, olje, kaplje 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, Arc Knight® in 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: europa@weldas.eu ali obiščite našo spletno stran: www.weldas.com
Testna poročila, certifikate in priročnike lahko prenesete iz www.weldas-ce.com**Naslov podjetja Weldas:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu