



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:

SOTouch™

IZDELEK WELDAS :
10-1050

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Velikost: glejte odtis na rokavici

Velikosti v skladu z EN 21420 : 2020

Legenda velikosti dlani	8½	9	9½	10½
Oznaka velikosti Weldas	M	L	XL	XXL
Mera v mm	216	229	241	267
Skupna dolžina rokavice v mm	320	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:

Rokavica je namenjena za zaščito pri varjenju po TIG postopku, lahko se uporablja tudi pri varjenju po MIG/MAG postopku in varjenju z elektrodatmi. Zaenkrat nimamo standardizirane metode za preizkušanje prodrora U.V. žarkov skozi materiale za rokavice, vendar zaščitne rokavice za varjenje po trenutni metodji sestave običajno ne prepuščajo U.V. sevanja.

Pri instalacijah za električno varjenje zaradi načina delovanja ni mogoče zaščiti 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 36 mesecev po datumu proizvodnje. Datum proizvodnje je označen na etiketi na notranji strani rokavice.

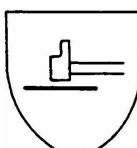
Te rokavice ne nosite v primeru tveganja zapletanja med premikajoče dele stroja. Pred uporabo preverite integriteto rokavice (preglejte na primer, ali ni v rokavici luknen, razpot, raztrgan in ali spremembe barve, ter zavrzite vsako rokavico s takšnimi pomanjkljivostmi). Pri nadavajuju, snemanju ali nameščanju rokavice bodite zelo previdni, da se izognete poškodbam na rokavici.

Odstranjevanje:

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

Spodaj so pojasnjeni pictogrami, označeni na rokavici

Mehanske nevarnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018



3132X

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 407:2020



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	
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

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

- 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, 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. **SOTouch™** 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 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 ali obiščite našo spletno stran: www.weldas.com

Testna poročila, certifikate in priročnike lahko prenesete z 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