



PRIROČNIK

IZDELEK WELDAS :
10-2755
EN12477:2001+A1:2005, Type A

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**® Velikost: glejte odtis na rokavici

Velikosti v skladu z EN420 : 2003 + A1 : 2009

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



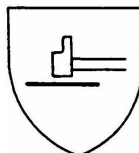
Zdravstvene informacije:
Stopnje pH, kroma (VI) in PCP vseh materialov so bile testirane in ustrezajo zdravstvenim standardom CE.
Barva: obarvano z naravnimi materiali ls

Navodila za uporabo:
Te rokavice so namenjene za uporabo kot rokavice za varjenje za 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

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



3133X

Toplotna nevarnost: EN 12477 : 2001+A1 : 2005

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



413X4X

!!! 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 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:
Notranji sprednji del je narejen iz debele, trpežne in prožne kravje kože iz vrhunskega hrpavega usnja, zadnji del pa iz odporne jelenje kože in oblogami iz COMFOflex® -a. Rokavica je sešita s 4+5-plastnim materialom Dupont KEVLAR®. Manšeta je iz na luknjanje odporne fine kravje usnjice, notranja manšeta pa je podložena z bombažno tkanino. Zadnji del je narejen iz dolgotrajno ognjevarnega rayona prevlečenim z aluminijem.

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