



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:

SOFtouch™ COMFOflex®

Velikost: XL

IZDELEK WELDAS :
10-2009

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

Velikosti v skladu z EN 21420 : 2020

Legenda velikosti dlani 9½

Oznaka velikosti Weldas XL

Mera v mm 241

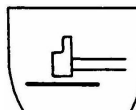
Skupna dolžina rokavice v mm 340



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

Spodaj so pojasnjeni pictogrami, 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 2	B 5	C 10	D 15	E 22 F 30

Toplotna nevarnost: EN 407:2020



LH: 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	
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 16350:2014



Uporabljena napetost za merjenje:
100 V at (23 ± 1)°C, (25 ± 5)% relativne vlažnosti

Vertikalna odpornost

Dlan Povprečno 8,214 10⁹ Ω

Manšeta Povprečno 15,847 10⁹ Ω

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 več kot 5 kartonov na 1 paletu.

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 standardi EN, metodah testiranja, poročilih testov, certifikatih izdelkov in drugih izdelkih nam piše na: europe@weldas.eu ali obište našo spletno stran: www.weldas.com. Testna poročila, certifikate in priročnike lahko prenesete iz www.weldas-ce.com.

Nepriema 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, dezinfikacija;
- izpostavljenost vidnemu ultravijoličnemu sevanju;
- izpostavljenost visokim, nizkim ali spremenljivim temperaturam;
- izpostavljenost kemikalijam, vključno z vlogo;

Vsek 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, kapljice kovine, itd.;
- izpostavljenost obrabi in trganju.

Naslov podjetja Weldas:

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