



PRIROČNIK

IZDELEK WELDAS : 10-2392

Označbe Weldas CE na tej rokavici pomenijo, da je bil izdelek testiran in certificiran skladno z direktivo 89/686/EGS Raven 2.

EN12477, 09.2005 Tip A/B

Vrsta rokavice: Varilna rokavica

Velikost: glejte odtis na rokavici

Velikosti v skladu z EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Legenda velikosti dlani	9	9½
Oznaka velikosti Weldas	L	XL
Mera v mm	229	241
Skupna dolžina rokavice v mm	360	365



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:

Ta rokavica je namenjena uporabi pri MIG/MAG varjenju ter varjenju elektrod.

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.

Električno tveganje:

Ti izdelki so lahko električno prevodni, tveganje je večje, ko je izdelek moker!

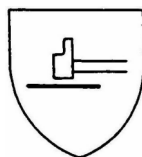
Uporabljeni materiali:

Rokavica je izdelana iz ramenske fine kravje usnjice. Podloga je iz bombaža. Rokavica je sešita s 3-plastnim materialom Dupont KEVLAR®.

Več informacij in celotno izjavo o skladnosti lahko najdete na spletni strani: www.haberkorn.si ali na telefonski številki: 02/320-67-10.

Spodaj so pojasnjeni piktogrami, označeni na rokavici

Zaščitne rokavice proti mehanskim tveganjem



3124

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	—

Zaščitne rokavice proti toplotnim tveganjem



413X4X

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

!!! Če je oznaka na izdelku "X": označena postavka ni bila testirana!!!

EN12477, 2005: Zaščitne rokavice za varilce (minimalne zahteve)

Zahteve	EN	Tip A		Tip B	
		Minimalna vrednost		Minimalna vrednost	
Električna izolacija	pr1149-2		R _z ≥10 ³ Ω		R _z ≥10 ³ 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 kovin	EN407	3	25 Kapljice	2	15 Kapljice
Okretnost (pobiranje paličke prem.)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

DuPont™ in KEVLAR® sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki podjetja E.I.duPont de Nemours and 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 testirane in certificirane pri TÜV Rheinland LGA Products GmbH, 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

Proizvajalec tega izdelka je: Weldas.

Naslov podjetja Weldas:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-pošta : europe@weldas.eu