



PRIROČNIK

IZDELEK WELDAS :
10-1009
EN12477:2001+A1:2005, Type B

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™** **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 |

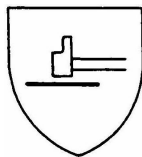


Zdravstvene informacije:
Stopnje pH, kroma (VI) in PCP vseh materialov so bile testirane in ustrezajo zdravstvenim standardom CE.
Barva: obarvano z naravnimi materiali ls

Navodila za uporabo:
Ta rokavice je namenjena za uporabo kot rokavica za varjenje v kombinaciji z visoko občutljivostjo, kot je TIG varjenje. Zaenkrat nimamo standardizirane metode za preizkušanje prodora U.V. žarkov skozi materiale za rokavice, vendar zaščitne rokavice za varjenje po trenutni metodi sestave običajno ne prepuščajo U.V. sevanja.
Pri instalacijah za električno varjenje zaradi načina delovanja ni mogoče zaščititi 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 luknj, razpok, raztrganin ali spremembe barve, ter zavrzite vsako rokavico s takšnimi pomanjkljivostmi). Pri nadevanju, snemanju ali nameščanju rokavice bodite zelo previdni, da se izognete poškodbam na rokavici.

Spodaj so pojasnjeni piktogrami, označeni na rokavici

Mehanske nevarnosti: EN 388:2016 + A1 : 2018



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 | B | C | D | E |
| | | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 |
| | | | | | | F |
| | | | | | | 30 |

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

Toplotna nevarnost: EN 407:2020



413X4X

| 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 | | |

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.

!!! 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 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 |

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.

Opozorilo:
Osoba, ki nosi rokavico za elektrostatično razelektritev mora biti pravilno ozemljena, na primer z ustreznim obualom.
Rokavic za elektrostatično razelektritev ne odstranjujte iz embalaže, ne odpirajte, ne nameščajte in ne snemajte v vnetljivem ali eksplozivnem okolju, ali med ravnanjem z gorljivimi ali eksplozivnimi snovmi.
Na elektrostatične lastnosti zaščitnih rokavic lahko vpliva staranje, obraba, kontaminacija ali poškodbe in lahko odpojevo v vnetljivem okolju, obogatenu s kisikom. V takšnem okolju je potrebno dodatno preverjanje.
Vse obleke in čevlji, ki jih nosite s to rokavico, morajo biti izdelane ob upoštevanju elektrostatičnega tveganja.

Uporabljeni materiali:
Hrapava kozja koža za dlan s stransko fino kravjo usnjico za manšeto.
Uporabljena je tudi 3-plastna nit iz materiala KEVLAR®.

DuPont™ in KEVLAR® sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki podjetja E.I.duPont de Nemours and Company. **SOFTouch™** je blagovna znamka podjetja Weldas Company

Shranjevanje: Hranite na suhem, pri temperaturah nad 5 °C. Ne nakladajte više kot 5 kartonov na 1 paleto.

Elektrostatične lastnosti: EN 16350:2014



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

| Vertikalna odpornost | | |
|----------------------|-----------|--------------------------|
| Dlan | Povprečno | 8,214 10 ⁹ Ω |
| Manšeta | Povprečno | 15,847 10 ⁹ Ω |

Pozor: Rokavice in oblačila Weldas so testirane in certificirane 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

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

Naslov podjetja Weldas: