

PRIROČNIK

Oznake Weldas CE na tem izdelku pomenijo, da je preskušen in potrjen v skladu z uredbo (EU) 2016/425

IZDELEK WELDAS :
10-2112

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Vrsta rokavice: Varilna rokavica Velikost: XL

Velikosti v skladu z EN 21420 : 2020

| Legenda velikosti dlani | | 9% |
|--------------------------------|--|---------|
| Oznaka velikosti Weldas | | XL |
| Dolžina uporabnikove roke (mm) | | 204-214 |
| Obseg uporabnikove roke (mm) | | 254-278 |



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.
Rok uporabnosti rokavic je odvisen od stopnje obrabe in pogostosti uporabe v določenih območjih, vendar ne presega 60 mesecev po datumu proizvodnje. Datum proizvodnje je naveden na oznaki na notranji strani rokavice.
Teh rokavic ne nosite v območjih tveganja ujetosti med premikajoče se dele stroja. Kadar ni potrebna visoka raven spretnosti, boste potrebovali rokavice tip A
Pred uporabo obvezno preverite integriteto rokavic (preverite, na primer, ali niso v njih luknje ali razpoke, da niso raztrgane ali spreminjajo barvo, ter vsako rokavico, ki je tako poškodovana, nemudoma odstranite).
Pri nadevanju ali slačenju rokavic morate biti zelo previdni, da se izognete njihovem poškodovanju.

Spodaj so pojasnjeni piktogrami, označeni na rokavici

EN 12477:2001+A1:2005

| 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 |

| 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 | | |

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

Garancija:
Izdelek ima garancijo proti pomanjkljivostim proizvodnje. Ker so nameni uporabe lahko različni, je uporabnik odgovoren, da izbere pravi izdelek za svoj namen. Vsak izdelek ima oznako z enkratno kodo za sledenje postopka proizvodnje.

!!! 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 kovin | EN407 | 3 | 25 Kapljice | 2 | 15 Kapljice |
| Okretnost (pobiranje paličke prem.) | EN420 | 1 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

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:
Rokavica je izdelana iz ramenske fine kravje usnjice. Podloga je iz bombaža.

Nepriprava uporaba ali shranjevanje lahko negativno vpliva na učinkovitost izdelka.
Spremembe v učinkovitosti izdelka preko časa med uporabo ali hranbo 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.

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 Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).
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