



INSTRUKCIJA

Weldas CE marķējumi uz šī izstrādājuma liecina, ka tas ir testēts un sertificēts saskaņā ar regulu (ES2016/425)

WELDAS PRODUKTS:
10-1005

EN12477:2001+A1:2005, Type B

Cimdu tips: metināšanas cimdi Preču zīme: **SOFTouch™** skafīt: atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN 21420 : 2020

| Rokas izmēra indekss | 7½ | 8½ | 9 | 9½ | 10½ |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Weldas izmēra uzlīme | S | M | L | XL | XXL |
| Lielums mm | 190 | 216 | 229 | 241 | 267 |
| Kopējais cimda garums mm | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |



Veselības informācija:
Visu materiālu pH, Hroma (VI) un PCP līmenis ir testēts un atbilst CE veselības standartiem.
Krāsa: krāsošanai ir izmantoti dabīgie materiāli.

Lietošanas norādījumi
Šo cimdu paredzēt lietot kā metināšanas cimdu apvienojumā ar augstas jutības, piemēram, TIG, metināšanu.
Ultravioletā starojuma caurlaidības noteikšanai attiecīgā uz cimdu materiāliem nav standartizētas metodes, bet pašreizējās metināšanas aizsargcimdu izstrādes metodes parasti nepieļauj ultravioletā starojuma caurlaidību.
Loka metināšanas iekārtās visas metināšanas spriegumu vadošās daļas nav iespējams aizsargāt pret tieši saskari eksploataācijas iemeslu dēļ.
Kalpošanas laiks ir atkarīgs no nodiluma pakāpes un lietošanas intensitātes attiecīgajās lietošanas vietās, un tas ir maksimāli 36 mēneši kopš izgatavošanas datuma. Izgatavošanas datums ir norādīts uz marķējuma cimda iekšpusē.
Šo cimdu nedrīkst valkāt, ja pastāv iekēšanās risks mašīnu kustīgajās daļās.
Pirms cimda lietošanas jāpārbauda tā drošums (piemēram, pārbaudiet, vai cimdam nav caurumu, plaisu, plīsumu, un izmetiet to, ja šādi defekti tiek atklāti).
Cimda uzvilkšana, novilkšana un pielāgošana jāveic ļoti uzmanīgi, lai novērstu defektu rašanos.

Cimdu piktogrammu skaidrojumi:

Mehāniskie riski: EN 388:2016 + A1 : 2018

| Pirksts | Izturības tests | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. |
|---------|------------------------------------|--------|--------|---------|---------|--------------------|
| 1. | Nobrāzums (#cikli) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2. | Iegriezums (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3. | Plīsums (ņūtoni) | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4. | Pārdūris (ņūtoni) | 20 | 60 | 100 | 150 | — |
| 5. | PAM Izturība pret iegriezumiem (N) | A 2 | B 5 | C 10 | D 15 | E 22 F 30 |

Termālie riski : EN 407:2020

| Pirksts | Izturības tests | Pirksts | Izturības tests |
|---------|-----------------------|---------|----------------------------------|
| 1. | Degšana | 5. | Nelielas kausētā metāla šķakatas |
| 2. | Saskare ar karstumu | 6. | Lielas kausētā metāla šķakatas |
| 3. | Konvektīvais karstums | | |
| 4. | Izstarotais karstums | | |

Likvidešana:
Kad šis produkts ir sasniedzis sava kalpošanas laika beigas, lietotājs ir atbildīgs par tā likvidēšanu vidi saudzējošā veidā.

Garantija:
Šim produktam ir iespējamo ražošanas procesa defektu garantija. Plašās pielietojuma amplitūdas dēļ, lietotājs ir atbildīgs par produkta izvēles piemērotību katram atsevišķam gadījumam.

Mazgāšana, žāvēšana, gludināšana:
Aizliegts mazgāt, žāvēt žāvētājā un guldināt.

UV:
Šīs instrukcijas ietvaros nav paredzēta UV starojuma testa veikšana, bet parasti tas nerada problēmas darbojoties ar šo materiālu.

!!! ja uz produkta ir atzīme "X" : norādītā pozīcija nav testēta !!!

EN12477 : 2001 + A1 2005: Metinātāju aizsargcimdi (minimālās prasības)

| Prasības | EN | Tips A | | Tips B | |
|---|----------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | | Minimālais novērtējums | | Minimālais novērtējums | |
| Elektroizolācija | pr1149-2 | | R≥10 ⁶ Ω | | R≥10 ⁷ Ω |
| Nobrāzumu aizsardzība | EN388 | 2 | 500 cikli | 1 | 100 cikli |
| Griezumu aizsardzība | EN388 | 1 | Indekss 1,2 | 1 | Indekss 1,2 |
| Plīsumu aizsardzība | EN388 | 2 | 25 N | 1 | 10 N |
| Dūrumu aizsardzība | EN388 | 2 | 60 N | 1 | 20 N |
| Reakcija uz degšanu | EN407 | 3 | | 2 | |
| Aizsardzība saskarē ar karstumu | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Aizsardzība no konvektīvā karstuma | EN407 | 2 | HTI≥7 | 0 | |
| Aizsardzība no nelielām kausētā metāla šķakatām | EN407 | 3 | 25 Atbirums | 2 | 15 Atbirums |
| Lokanība (piemērošanās kārts diametram) | EN420 | 1 | ≤11mm | 4 | ≤6,5mm |

Elektrobīstamība:
Ja cimdi ir paredzēti loka metināšanai: šie cimdi nenodrošina aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu, ko izraisa bojāta iekārta vai darbs zem sprieguma. Elektriskā pretestība samazinās, ja cimdi ir mitri, netīri vai piesūkušies ar sviedriem, tas var palielināt elektrobīstamības risku.

Brīdinājums!
Personai, kas valkā statisko elektrību izkliedējošus aizsargcimdus, jābūt piemēroti zemētai, piemēram, valkājot piemērotus apavus.
Statisko elektrību izkliedējošus aizsargcimdus nedrīkst izpakot, atvērt, pielāgot vai izņemt, atrodies sprādzienbīstamā vidē vai rīkojoties ar uzliesmojošām vai sprādzienbīstamām vielām.
Aizsargcimdu elektrostatiskās īpašības negatīvi var ietekmēt novecošana, nodilums, piesārņojums un bojājumi, un tie var nebūt piemēroti lietošanai skābekļa piesātinātās uzliesmojošās vidēs, kur nepieciešams veikt papildu izvērtēšanu.
Visam apģērbam un apaviem, kas tiek valkāti kopā šāda veida cimdu, jābūt izgatavotiem ņemot vērā elektrostatisko risku.

Izmantotie materiāli:
Izgatavoti no govs ādas ar rauņģu ādu ap roku un zamsādu aproces daļā. Ir iestrādāts 3 kārtīgs KEVLAR® diegs palielinātai izturībai.

DuPont™ un KEVLAR® ir E.I.duPont de Nemours and Company reģistrētā preču zīme, **Softouch™** ir Weldas reģistrētā preču zīme

Uzglabāšana: Uzglabāt sausā vietā 5°C temperatūrā. Nekraut augstāk par 5 kastēm uz 1 paletes.

Brīdinājums: Weldas cimdi un apģērbs ir testēti un sertificēti TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D -90431 Nürnberg Vācija (EU no. 0197)
Tuvāku informāciju par EN standartiem, testēšanas metodēm, testa atskaitēm, produktu sertifikāciju un citiem produktiem var iegūt rakstot uz e-pastu europa@weldas.eu vai aplūkojot mājas lapu: www.weldas.com Pārbaudes ziņojumus, sertifikātus un rokasgrāmatu var lejupielādēt no: www.weldas-ce.com

Electrostatic properties: EN 16350:2014

| Lietotais mērīšanas spriegums: 100 V pie (23 ± 1) °C, (25 ± 5) % relatīvais mitrums | | |
|--|--------|--------------------------|
| Vertikālā pretestība | | |
| Delna | Vidēji | 8,214 10 ⁹ Ω |
| Aproce | Vidēji | 15,847 10 ⁹ Ω |

Nepareiza lietošana vai neatbilstoša glabāšana var ietekmēt preces veiktspēju.
izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot Ieraksta 1. piezīme: novecošanu izraisa vairāku faktoru kombinācija, piemēram:
- tīrīšanas, apkopes vai dezinfekcijas process;
- pakļaušana redzamajam un/vai ultravioletajam starojumam;
- pakļaušana augstām vai zemām temperatūrām vai mainīgai temperatūrai;
- pakļaušana ķīmiskajiem tostarp mitruma iedarbībai;
- pakļaušana nolietojumam.
Katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojamībai.