



INSTRUKCIJA

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

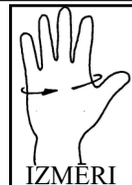
WELDAS PRODUKTS:
10-1005

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 zemtai, 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 ķīmiskajai tostarp mitruma iedarbībai;
- pakļaušana nelielām iedarbībām, piemēram, berzei, liekšanai, spiedienam un stiepei;
- pakļaušana piesārņotājiem, piemēram, netīrumu, eļļas, kausēta metāla šķakatu utt. iedarbībai;
- pakļaušana nolietojumam.