



INSTRUKCIJA

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

Cimdu tips: metināšanas cimdi

Preču zīme: **SOFTouch™**

WELDAS PRODUKTS:
10-1009

EN12477:2001+A1:2005, Type B

skatīt: atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN 21420 : 2020

Rokas izmēra indekss	8½	9	9½	10½
Weldas izmēra uzlīme	M	L	XL	XXL
Lielums mm	216	229	241	267
Kopējais cimda garums mm	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 paredzēti lietot kā metināšanas cimdu apvienojumā ar augstas jutības, piemēram, TIG, metināšana.
Ultravioleta starojuma caurlaidības noteikšanai attiecīgā uz cimdu materiāliem nav standartizētais metodes, bet pārreizējās metināšanas aizsargcimdu izstrādes metodes parasti nepieļauj ultravioleta starojuma caurlaidību.

Loka metināšanas iekārtās visas metināšanas spriegumu vadošās daļas nav iespējams aizsargāt pret tieši saskari ekspluatācijas iemeslu dēļ.
Kalpošanas laiks un atkarīgs no nodiluma pakāpes un lietošanas intensitātes attiecīgajās lietošanas vietas, un tas ir maksimāli 36 mēneši kopš izgatavošanas datuma. Izgatavošanas datums ir norādīts uz markējuma cimda ikspusē.

Šo cimdu nedrīkst vālkt, ja pastāv ieķeršanas risks mašīnu kustīgajās daļas.

Pirms cimda lietošanas jāpārbaudī tā drošums (piemēram, pārbaudiet, vai cimdam nav caurumu, plausi, plīsumi, un izmetiet to, ja šādi defekti tiek atklāti).
Cimda uzvilkšana, novilkšana un pielāgošana jāveic loti uzmanīgi, lai novērstu defektu rašanos.

Likvidēšana:

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

Garantija:

Sim produktam ir iespējamo razošanas procesa defektu garantija. Plašās pieletojuma amplitūdas dēļ, lietotājs ir atbildīgs par produkta izvēles piemērotību katram atsevišķam gadījumam.

Mazgašana, 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.

Elektrobistamība:

Jā cimdi ir paredzēti loka metināšanai: Šie cimdi nenodrošina aizsardzību pret elektriskās strāvas triecienu, ko izraisa bojāta iekārtā vai darbs zem sprieguma. Elektriskā pretestība samazinās, ja cimdi ir mitri, netīri vai piesūkušies ar sviedriem, tas var palielināt elektrobistamības risku.

Brīdinājums!

Personai, kas vālkā statisko elektīriju izkliežējošus aizsargcimdos, jābūt piemēroti zemetām, piemēram, vālkājot piemērotus apavus.

Statisko elektīriju izkliežējošus aizsargcimdos nedrīkst izpakot, atvērt, pilēgot vai izņemt, atrodoties sprādzienbistamā viēdējiem, kur nevērīgās spēki var izraisīt elektrostatiskās strāvas triecienu.

Aizsargcimdu elektrostatiskās išašības negatīvi var ieteikt mēnešu laikā, nodilums, piesārņojums un bojājumi, un tā var nebūt piemēroti lietošanai skābekļa piesātinātās uzticīgajās viēdējās, kur nepieciešams veikt papildu izvērtēšanu.

Visam apģērbam un apaviem, kas tiek vālkāti kopā šāda veida cimdu, jābūt izgatavotiem nemot vērā elektrostatisko risku.

Izmantotie materiāli:

Izgatavoti no kazādas un govsādas virspusē un aproces daļā. Ir iestādīts 3 kārtīgs KÉVLAR® diegs palielinātai izturībai.

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

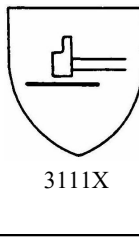
Uzglabāšana: Uzglabāt sausā vietā 5°C temperatūrā. Nekraut augstāk par 5 kastēm uz 1 paletes.

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 europe@weldas.eu vai aplūkojot mājas lapu: www.weldas.com Pārbaudes ziņojumus, sertifikātus un rokasgrāmatu var lejupielādēt no: www.weldas-ce.com

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 (ñūtoni)	10	25	50	75	—
4.	Pārdūrums (ñūtoni)	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
1.	Degšana
2.	Saskare ar karstumu
3.	Konvektīvais karstums
4.	Izstarotais karstums

!!! 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	Minimālais novērtējums	Minimālais novērtējums
Elektroizolācija	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
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	$HTI \geq 7$	0	
Aizsardzība no nelielām kausētām metāla šķākām	EN407	3	25 Atbirums	2	15 Atbirums
Lokaniņa (piemērošanās kārts diametram)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Electrostatic properties: EN 16350:2014



Lietotais mērišanas spriegums:		
100 V pie (23 ± 1) °C, (25 ± 5) % relatīvais mitrums		
Vertikālā pretestība		
Delna	Vidēji	$8,214 \cdot 10^9 \Omega$
Aproce	Vidēji	$15,847 \cdot 10^9 \Omega$

Nepareiza lietošana vai neatbilstoša glabāšana var ietekmēt preces veikspēju.

izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot ieraksta 1. piezīme: novecošanu izraisa vairāku faktoru kombinācija, piemēram:
 - tūrismas, apmeklējumi un infekcijas process;
 - paklaušana redzamajam un/vai ultravioletajam starojumam;
 - paklaušana augstām vai zemām temperatūrām vai mainīgai temperatūrai;
 - paklaušana ķīmikāliju iestarpā mitruma iedarbībai;

- paklaušana bioloģisko agento, piemēram, baktēriju, sēnišu, insektu vai citu kaitēkļu iedarbībai;
 - paklaušana mehāniskai iedarbībai, piemēram, berzei, liekšanai, spiedienam un stiepei;
 - paklaušana piesārņotāju, piemēram, netīrumu, eļļas, kausēta metāla šķakatu utt. iedarbībai;
 - paklaušana nolietojumam.

Weldas informācijas adrese:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu