

INSTRUKCIJA

WELDAS PRODUKTS:

10-2087

EN12477:2001+A1:2005, Type A

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

Cimdu tips: metināšanas cimdi

Preču zīme: **COMFOflex®**

skatīt: atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN420 : 2003 + A1 : 2009

Rokas izmēra indekss	9	9½
Weldas izmēra uzlīme	L	XL
Lielums mm	229	241
Kopējais cimda garums mm	330	340



IZMĒRI

Veselības informācija:

Visu materiālu pH, Hroma (VI) un PCP līmenis ir testēts un atbilst CE veselības standartiem.

Krāsa: krāsošanai ir izmantoti dabīgie materiāli.

Lietošanas instrukcija:

Šos cimdos ir paredzēts izmantot kā metināšanas cimdos darbam ar MIG/MAG un elektroda metināšanas iekārtām. Pašlaik nav standartizētas testa metodes, lai atklātu starojuma ieklūšanu cimdu materiālā, taču pašreizējās metinātāju aizsargcimdu izgatavošanas metodes parasti nepieļauj UV starojuma ieklūšanu. Izmantojot loka metināšanas iekārtas, ekspluatācijas apsvērumu dēļ visas daļas, kas vada metināšanas spriegumu, nav iespējams aizsargāt pret tiešu kontaktu.

Kalpošanas ilgums ir atkarīgs no nodiluma pakāpes un izmantošanas intensitātes attiecīgajam pielietojuma veidam. Tāpēc precīzs kalpošanas ilgums nav nosakāms. Šos cimdos nevajadzētu izmantot gadījumos, kad pastāv risks, ka tos aizķers iekārtas kustīgās daļas.

Garantija:

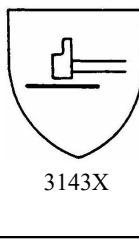
Šīm produktam ir iespējamo ražošanas procesa defektu garantija. Plašās pielietojuma amplitūdas dēļ, lietotājs ir atbildīgs par produkta izvēles piemērotību katram atsevišķam gadījumam.

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.

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 (nūtoni)	10	25	50	75	—	
4.	Pārdūrums (nūtoni)	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 12477 : 2001+A1 : 2005

Pirksts	Izturības tests
1.	Degšana
2.	Saskare ar karstumu
3.	Konvektīvais karstums
4.	Izstarotais karstums

Pirksts	Izturības tests
5.	Nelielas kausētā metāla šķakatas
6.	Lielas kausētā metāla šķakatas

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Metinātāju aizsarcimdi (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 ≥ 7	0	
Aizsardzība no nelielām kausētā metāla šķakām	EN407	3	25 Atbirums	2	15 Atbirums
Lokanība (piemērošanās kārts diametram)	EN420	1	≤ 11 mm	4	≤ 6,5 mm

Nolietošanās:

izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot ieraksta 1. piezīme: novēcošanu izraisa vairāku faktoru kombinācija, piemēram:

- tīrīšanas, apkopes vai infekcijas process;
- pakļaušana redzamajam un/vai ultravioletajam starojumam;
- pakļaušana augstām vai zemām temperatūrām vai mainīgai temperatūrai;
- pakļaušana ķimikālijai tostarp mitruma iedarbībai;
- pakļaušana bioloģisko agentu, piemēram, baktēriju, sēnišu, insektu vai citu kaitēkļu iedarbībai;
- pakļaušana mehāniskai iedarbībai, piemēram, berzei, liekšanai, spiedienam un stiepei;
- pakļaušana piesārņotāju, piemēram, netīrumu, eļļas, kausēta metāla šķakatu utt. iedarbībai;
- pakļaušana nolietojumam.

Katrām izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojāmībai.

Elektrobistamība:

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

Izmantotie materiāli:

Izgatavoti no augstas kvalitātes kombinētās govsādas, COMFOflex® auduma odore cimda iekšpusē. Aproces no kokvilnas. Ir iestrādāts 4+5 kārtīgs KEVLAR® diegs palieinātai izturībai.

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

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

Brīdinājums: Weldas cimdi un apģērbis 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

Weldas informācijas adrese:

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