



INSTRUKCIJA

WELDAS PRODUKTS:
10-2150

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

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



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 elektrodo metināšanas iekārtām. Pašlaik nav standartizētas testa metodes, lai atklātu starojuma ieklūšanu cimdu materiālā, taču pašreizējās metinātāju aizsargcimdu izgatavošanas metodes parasti nepieejā 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.

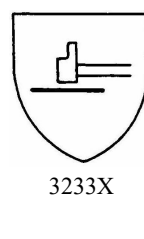
Garantija:
Šīm produktam ir iespējamo ražošanas procesa defektu garantija. Plašās pielietojuma amplitūdas dēļ, lietotājs ir atbildīgs par produkta izvēles piemērotību katram atsevišķam gadījumam.

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 (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 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 šķakātām	EN407	3	25 Atbirums	2	15 Atbirums
Lokanība (piemērošanās kārts diametram)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Nolietošanās:

izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot ieraksta 1. piezīme: novēcošanu 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 ķimikāliju tostarp mitruma iedarbībai;
 Katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojāmībai.

- 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.

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, netiri vai piesūkšies ar sviedriem, tas var palielināt elektrobistamības risku.

Izmantotie materiāli:

Zamšāda, izņemot plaukstas daļu, kur izmantota graudaina vēršāda. Tekstila oderējums.

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

Brīdinājums: Weldas cimdi un apgārbs ir testēti un sertificēti TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D -90431 Nürnberg Vācija (EU no. 0197)
 Tuvāko informāciju par EN standartiem, testēšanas metodēm, testa atskaitēm, produktu sertifikāciju un ciemiem 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