



INSTRUKCIJA

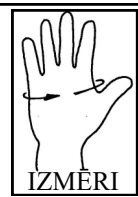
Weldas CE marķējumi uz šī izstrādājuma liecina, ka tas ir testēts un sertificēts saskaņā ar regulu (ES2016/425)

WELDAS PRODUKTS:
10-2392, 10-2392GB, 10-2392LH, 10-2392/18, 10-2392MIT
EN12477:2001+A1:2005, Type A

Cimdu tips: metināšanas cimdi **skatīt:** atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN420 : 2003 + A1 : 2009

Rokas izmēra indekss	7½	9	9½	10½	11½
Weldas izmēra uzlīme	S	L	XL	XXL	XXXL
Lielums mm	190	229	241	267	293
Kopējais cimda garums mm	320	330 (18=460)	340	350	360



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 cimdus ir paredzēts izmantot kā metināšanas cimdus darbam ar MIG/MAG un elektroda metināšanas iekārtām. Pašlaik nav standartizētas testa metodes, lai atklātu UV starojuma iekļūšanu cimdu materiālā, taču pašreizējās metinātāju aizsargcimdu izgatavošanas metodes parasti nepieļauj UV starojuma iekļūšanu. 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 cimdus nevajadzētu izmantot gadījumos, kad pastāv risks, ka tos aizķers iekārtas kustīgās daļas.

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.	Pfīsums (ņūtoni)	10	25	50	75	—	
4.	Pārdūrumums (ņūtoni)	20	60	100	150	—	
5.	PAM Izturība pret iegriezumiem (N)	A	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

Garantija:
 Šim produktam ir iespējama 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.

Termālie riski : EN 12477 : 2001+A1 : 2005

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		

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
Pfīsumu 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.

Izmantotie materiāli:
 Izgatavoti no augstas kvalitātes kombinētās govsādas, auduma odere cimda iekšpusē. Ir iestrādāts 3 kārtīgs KEVLAR® diegs palielinātā izturībai.

Nolietošanās:
 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 ķīmikāliju tostarp mitruma iedarbībai;
 Katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojamībai.
 - pakļaušana bioloģisko aģentu, piemēram, baktēriju, sēnīšu, insektu vai citu kaitēkļu iedarbībai;
 - pakļaušana mehāniskai iedarbībai, piemēram, berzei, liekšanai, spiedīenam un stiepei;
 - pakļaušana piesārņotāju, piemēram, netīrumu, eļļas, kausēta metāla šķakatu utt. iedarbībai;
 - pakļaušana nolietojumam.

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

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

Bridinājums: 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