



INSTRUKCIJA

WELDAS PRODUKTS: 10-2178

Weldas CE marķējums uz šiem cimdiem norāda, ka tie ir pārbaudīti un sertificēti saskaņā ar direktīvu 89/686/EEC 2. līmenis

EN12477, 09.2005 Tips A

Cimdu tips: metināšanas cimdi

Preču zīme: **COMFOflex**

skatīt: atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Rokas izmēra indekss	9
Weldas izmēra uzlīme	L
Lielums mm	229
Kopējais cimda garums mm	370



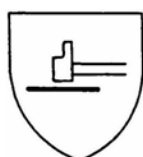
IZMĒRI

Veselības informācija:

Visu materiālu pH, Hroma (VI) un PCP līmenis ir testēts un atbilst CE veselības standartiem. Krāsa: krāsošanai ir izmantoti dabīgie materiāli.

Cimdu piktogrammu skaidrojumi :

Cimdu aizsardzība no iespējamajiem mehāniskiem bojājumiem



4133

Pirksts	Izturības tests	1. Līmenis	2. Līmenis	3. Līmenis	4. Līmenis	5. Līmenis
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.	Pārdūruma (ņūtoni)	20	60	100	150	—

Lietošanas instrukcija:

Šie dūraiņu tipa cimdi ir paredzēti lietošanai metinātājiem ar MIG/MAG metodi kā arī metināšanai ar

Garantija:

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

Cimdu aizsardzība no iespējamajiem termiskiem bojājumiem



413X3X

Pirksts	Izturības tests	Pirksts	Izturības tests
1.	Degšana	5.	Nelielas kausētā metāla šļakatas
2.	Saskare ar karstumu	6.	Lielas kausētā metāla šļakatas
3.	Konvektīvais karstums		
4.	Izstarotais karstums		

Mazgāšana, žāvēšana, gludināšana:

Nedrīkst izmantot balinātājus vai skābes, lietot parastos mazgāšanas līdzekļus. Ādas īpašības pēc 1-2 mazgāšanas reizēm nedaudz mainās, tas ir raksturīgi ādas izstrādājumiem, ka tie pēc mazgāšanas kļūst cietāki. Žāvēšana ar mehāniskiem līdzekļiem un gludināšana ir pieļaujama, bet nav ieteicama.

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, 09.2005: 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 kausētā metāla šļakatām	EN407	3	25 Atbirums	2	15 Atbirums
Lokanība (piemērošanās kārts diametram)	EN420	1	$\leq 11 \text{ mm}$	4	$\leq 6,5 \text{ mm}$

Risks saskarē ar elektrisko strāvu:

Ir pieļaujama šo produktu saskare ar elektrisko strāvu, risks rodas tad, ja cimdi ir slapji!

Izmantotie materiāli:

Izgatavoti no augstas kvalitātes kombinētās govsādas, COMFOflex auduma odere cimda iekšpusē. Aprocess no kokvilnas.

Ir iestrādāts 4 kārtīgs KEVLAR® diegs palielinātai izturībai.

Visas šuves ir aizlocītas.

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

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, Germany (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.com vai aplūkojot mājas lapu: www.weldas.com

Šo produktu ražotājs ir: **WELDAS**

Weldas informācijas adrese:

Eiropas ofiss:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europa@weldas.com

Weldas centrālais ofiss kā arī ofiss ASV:

Weldas Company
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA
E-mail: info@weldas.com