



INSTRUKCIJA

WELDAS PRODUKTS: 10-1005

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/B

Cimdu tips: metināšanas cimdi

Preču zīme: 

skatīt: atzīmi uz cimda

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

Rokas izmēra indekss	7½	8½	9	9½	10½
Weldas izmēra uzlīme	S	M	L	XL	XXL
Lielums mm	190	216	229	241	267
Kopējais cimda garums mm	310	320	330	340	350



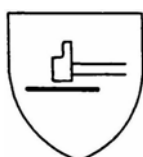
IZMĒRI

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 :

EN388, 2003:Cimdu aizsardzība no iespējamajiem mehāniskiem bojājumiem



2122

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.	Pārdūris (ņūtoni)	20	60	100	150	—

Lietošanas instrukcija:

Šie cimdi ir paredzēti lietošanai metinātājiem, tiem ir augsta jutīguma pakāpe, kas piemērota metināšanai ar TIG metodi.

Garantija:

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

EN407, 2004: Cimdu aizsardzība no iespējamajiem termiskiem bojājumiem



412X4X

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

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

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.

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

EN12477, 09.2005: Metinātāju aizsargcimdi (minimālās prasības)

Prasības	EN	Tips A		Tips B	
		Mīnīmālais novērtējums		Mīnīmālais 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	$\leq 6,5 \text{ mm}$

UV:

Šīs instrukcijas ietvaros nav paredzēta UV starojuma testa veikšana, bet parasti tas nerada problēmas darbojoties ar šo materiālu.

Risks saskarē ar elektrisko strāvu:

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

Izmantotie materiāli:

Izgatavoti no govs ādas ar raupju ādu ap roku un zamšādu aprocas daļā. Ir iestrādāts 3 kārtīgs KEV-LAR® diegs palielinātai izturībai.

DuPont™ and KEVLAR® ir E.I.duPont de Nemours and Company reģistrētā preču zīme, *Softouch* 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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Vācijā.

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