



INSTRUKCIJA

WELDAS PRODUKTS: 10-1007

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 B

Cimdu tips: metināšanas cimdi

Preču zīme:

skatīt: atzīmi uz cimda

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

Rokas izmēra indekss	8½	9	9½
Weldas izmēra uzlīme	M	L	XL
Lielums mm	216	229	241
Kopējais cimda garums mm	360	370	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.

Lietošanas instrukcija:

Šie cimdi ir paredzēti lietošanai metinātājiem, tiem ir augsta jutīguma pakāpe, piemēroti kombinētajai metināšanai ar TIG metodi un ar zema strāvas stipruma MIG/MAG metodi.

Garantija:

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

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.

Risks saskarē ar elektrisko strāvu:

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

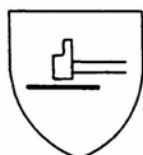
Izmantotie materiāli:

Izgatavoti no kombinētas kazādas un govsādas cimda virspusē un aprocas daļā.

Ir iestrādāts 3 kārtīgs KEVLAR® diegs palielinātai izturībai.

Cimdu piktogrammu skaidrojumi :

Cimdu aizsardzība no iespējamām mehāniskām bojājumām



2111

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.	Pļisums (ņūtoni)	10	25	50	75	—
4.	Pārdūris (ņūtoni)	20	60	100	150	—

Cimdu aizsardzība no iespējamām termiskām bojājumām



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

!!! 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	
Elektroizolācija	pr1149-2		R≥10 ⁶ Ω		R≥10 ⁵ Ω
Nobrāzumu aizsardzība	EN388	2	500 cikli	1	100 cikli
Griezumu aizsardzība	EN388	1	Indekss 1,2	1	Indekss 1,2
Pļisumu 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 šļakatām	EN407	3	25 Atbirums	2	15 Atbirums
Lokanība (piemērošanās kārts diametram)	EN420	1	≤11mm	4	≤6,5mm

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 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