



# INSTRUKCIJA

# WELDAS PRODUKTS: 10-2392

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

**skatīt:** atzīmi uz cimda

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

Rokas izmēra indekss	9	9½
Weldas izmēra uzlīme	L	XL
Lielums mm	229	241
Kopējais cimda garums mm	360	365



### Veselības informācija:

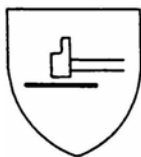
Visu materiālu pH, Hroma (VI) un PCP līmenis ir testēts un atbilst CE veselības standartiem. Krāsa: krāsošanai ir izmantoti dabīgie materiāli.

### Lietošanas instrukcija:

Šie cimdi ir paredzēti lietošanai metinātājiem ar MIG/MAG metodi kā arī metināšanai ar elektrisko loku.

### Cimdu piktogrammu skaidrojumi :

#### Cimdu aizsardzība no iespējamajiem mehāniskiem bojājumiem



3124

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	—

### 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.

#### Cimdu aizsardzība no iespējamajiem termiskiem bojājumiem



413X4X

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		

### 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	
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, auduma odere cimda iekšpusē. Ir iestrādāts 3 kārtīgs KEVLAR® diegs palielinātai izturībai.

DuPont™ and KEVLAR® ir E.I.duPont de Nemours and Company 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](mailto:europa@weldas.com) vai aplūkojot mājas lapu: [www.weldas.com](http://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](mailto:europa@weldas.com)

Weldas centrālais ofiss kā arī ofiss ASV:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: [info@weldas.com](mailto:info@weldas.com)