



# INSTRUKCIJA

# WELDAS PRODUKTS: 10-2000

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	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.

### Lietošanas instrukcija:

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

### 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:

Augstas kvalitātes kombinētā govsāda, COMFOflex audums ar roku un kovilnas aproces. Cimda delnas puse ir no tādas pašas ādas. Stīpinājumam ir izmantots 5 kārtīgs KEVLAR® diegs rokas iekšpusē un 4 kārtīgs pārējās cimda daļās. Visas šuves ir aizlocītas.

### Cimdu piktogrammu skaidrojumi :

#### EN388, 2003:Cimdu aizsardzība no iespējamem mehāniskiem bojājumiem

Pirksts	Izturības tests	1.	2.	3.	4.	5.
		Līmenis	Līmenis	Līmenis	Līmenis	Līmenis
1.	Nobrazums (#cikli)	100	500	2000	8000	—
2.	Iegriezums (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3.	Plisums (ņūtoni)	10	25	50	75	—
4.	Pārdūris (ņūtoni)	20	60	100	150	—



4133

#### EN407, 2004: Cimdu aizsardzība no iespējamem termiskiem bojājumiem

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		

413X3X

!!! 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	Mīnīmālais novērtējums	Mīnīmālais novērtējums
Elektroizolācija	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Nobrazumu aizsardzība	EN388	2	500 cikli	1	100 cikli
Griezumu aizsardzība	EN388	1	Indekss 1,2	1	Indekss 1,2
Plisumu 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	$\leq 11$ mm	4	$\leq 6,5$ mm

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 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](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)