



INSTRUKCIJA

WELDAS PRODUKTS: 10-2900

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.

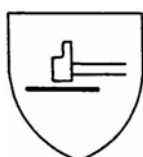
Krāsa: krāsošanai ir izmantoti dabīgie materiāli.

Lietošanas instrukcija:

Šie cimdi nodrošina to lietotājam augstas kvalitātes ādas izstrādājumu ar dubultu karstuma izolāciju. Šie cimdi ir paredzēti lietošanai metinātājiem ar MIG/MAG metodi kā arī metināšanai ar elektrisko loku.

Cimdu piktogrammu skaidrojumi :

EN388, 2003:Cimdu aizsardzība no iespējamām mehāniskām bojājumiem



4233

Pirksts	Izturības tests	1. Līmenis	2. Līmenis	3. Līmenis	4. Līmenis	5. 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	—

EN407, 2004: Cimdu aizsardzība no iespējamām termiskām bojājumiem



413X4X

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	
		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
Dūrisu 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	$\leq 6,5 \text{ mm}$

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 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