



INSTRUKCIJA

Weldas CE markējumi uz šī izstrādājuma liecina, ka tas ir testēts un sertificēts saskaņā ar regulu (ES2016/425)

WELDAS PRODUKTS:
10-2000, 10-2000/18, 10-2000LH

EN12477:2001+A1:2005, Type A

Cimdu tips: metināšanas cimdi

Preču zīme: **COMFOflex®**

skatīt: atzīmi uz cimda

Izgatavoti atbilstoši standartiem EN420 : 2003 + A1 : 2009

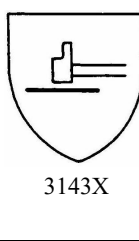
Rokas izmēra indekss	7½	9	9½	10½
Weldas izmēra uzlīme	S	L	XL	XXL
Lielums mm	190	229	241	267
Kopējais cimda garums mm	320	330 (/18=460)	340	350



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:

Mehāniskie riski: EN 388:2016 + A1 : 2018



Pirksts	Izturības tests	1.	2.	3.	4.	5.	
1.	Nobrāzums (#cikli)	100	500	2000	8000	—	
2.	Iegriezums (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
3.	Plīsums (nūtoni)	10	25	50	75	—	
4.	Pārdūrums (nūtoni)	20	60	100	150	—	
5.	PAM Izturība pret iegriezumiem (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30

Termālie riski : EN 12477 : 2001+A1 : 2005



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

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

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Metinātāju aizsarcimdi (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 ≥ 7	0	
Aizsardzība no nelielām kausētā metāla šķakām	EN407	3	25 Atbirums	2	15 Atbirums
Lokanība (piemērošanās kārts diametram)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Nolietošanās:

- izstrādājuma snieguma izmaiņas laika gaitā, to lietojot vai uzglabājot ieraksta 1. piezīme: novēcošanu izraisa vairāku faktoru kombinācija, piemēram:
 - tīrīšanas, apkopes vai infekcijas process;
 - pakļaušana redzamajam un/vai ultravioletjam starojumam;
 - pakļaušana augstām vai zemām temperatūrām vai mainīgai temperatūrai;
 - pakļaušana ķimikālijai tostarp mitruma iedarbībai;
 Katram izstrādājumam ir marķējums ar unikālu kodu ražošanas procesa izsekojāmībai.

- pakļaušana bioloģisko agentu, piemēram, baktēriju, sēnišu, insektu vai citu kaitēkļu iedarbībai;
 - pakļaušana mehāniskai iedarbībai, piemēram, berzei, liekšanai, spiedienam un stiepei;
 - pakļaušana piesārņotāji, piemēram, netīrumu, eļļas, kausēta metāla šķakatu utt. iedarbībai;
 - pakļaušana nolietojumam.

DuPont™ and KEVLAR® ir E.I.duPont de Nemours and Company reģistrētā preču zīme, COMFOflex® ir Weldas reģistrētā preču zīme

Uzglabāšana: Uzglabāt sausā vietā 5°C temperatūrā. Nekraut augstāk par 5 kastēm uz 1 paletē.

Brīdinājums: Weldas cimdi un apģērbs ir testēti un sertificēti TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D -90431 Nürnberg Vācija (EU no. 0197)

Tuvāku informāciju par EN standartiem, testēšanas metodēm, testa atskaitēm, produktu sertifikāciju un ciņiem produktiem var iegūt rakstot uz e-pastu europe@weldas.eu vai aplūkojot mājas lapu: www.weldas.com

Pārbaudes ziņojumus, sertifikātus un rokasgrāmatu var lejupielādēt no: www.weldas-ce.com

Weldas informācijas adrese:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu