



MANUAL

PRODUSELE WELDAS: 10-1005

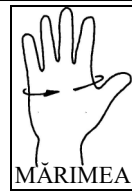
Acest produs este conform cu Reglementarea (EU) 2016/425

EN12477, 09.2005 Tip A/B

Tipul de mânășă: Mânăși de sudura **Marcă comercială:** **SOFTouch™** **Mărime:** vezi marcajul de pe mânășă

Mărimi conform EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Clasificarea mărării mării	7½	8½	9	9½	10½
Inscripționarea Weldas a mărării	S	M	L	XL	XXL
Dimensiunile în mm	190	216	229	241	267
Lungimea totală a mânășii în mm	350	350	350	350	350



Informații legate de sănătate:
Nivelele de pH, crom (VI) și PCP (pentaclorfenol) din toate materialele au fost testate și sunt conforme standardelor de sănătate ale CE. Colorarea: colorarea este realizată utilizând materiale naturale.

În continuare sunt explicate pictogramele marcate pe mânășă:

Mânăși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Cifra	Testarea la rezistență	Nivelul 1	Nivelul 2	Nivelul 3	Nivelul 4	Nivelul 5
1	Abraziune (# cicluri)	100	500	2000	8000	—
2	Tăiere cu lamă (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Uzură (Newton)	10	25	50	75	—
4	Înțepare (Newton)	20	60	100	150	—

Instrucțiuni de utilizare:
Această mânășă se recomandă a fi utilizată drept mânășă de sudură pentru lucrările care cer o mare sensibilitate, cum ar fi sudura WIG

Mânăși de protecție împotriva riscurilor termice

Cifra	Testarea la rezistență	Cifra	Testarea la rezistență
1	Comportare la ardere	5	Mici stropi de metal topit
2	Căldură de contact	6	Stropi mari de metal topit
3	Căldură convectivă		
4	Căldură radiantă		

Garanție:
Acest produs este garantat împotriva defectelor de fabricație. Deoarece aplicațiile unde acesta poate fi utilizat variază, cade în responsabilitatea utilizatorului identificarea produsului corect pentru fiecare aplicație în parte.

!!! Dacă indicația de pe produs este "X" : poziția respectivă nu a fost testată !!!

EN12477, 09.2005: Mânăși de protecție pentru sudori (cerințe minime)

Cerințe	EN	Tip A		Tip B	
		Cerințe minime		Cerințe minime	
Izolare electrică	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Rezistență la abraziune	EN388	2	500 Cicluri	1	100 Cicluri
Rezistență la tăiere cu lamă	EN388	1	Indice 1,2	1	Indice 1,2
Rezistență la uzură	EN388	2	25 N	1	10 N
Rezistență la înțepare	EN388	2	60 N	1	20 N
Comportare la ardere	EN407	3		2	
Rezistență la căldură de contact	EN407	1	100 C	1	100 C
Rezistență la căldură de convecție	EN407	2	HTI ≥ 7	0	
Rezistență la stropi mici de metal topit	EN407	3	25 Picături mici	2	15 Picături mici
Dexteritate (posibilitatea de a apuca o sârmă de un diametru dat)	EN420	1	$\leq 11\text{mm}$	4	$\leq 6,5\text{mm}$

Spălare, uscare și călcare:
Spalarea, uscarea fortata si calcarea nu sunt permise.

UV:
În cadrul acestei norme nu este indicată o metodă de testare a comportamentului în radiație UV însă, de obicei, acestea nu pun probleme având în vedere materialele utilizate.

Pericol de electrocutare:
Aceste produse pot conduce curentul electric, riscul fiind mai ridicat dacă produsul este ud !

Materiale utilizate:
Este realizată din piele de vită (vițel) pentru mână și șpalt de bovină drept căptușeală. Este folosită de asemenea ață KEVLAR® din 3 fire.

DuPont™ și KEVLAR® sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale E.I.duPont de Nemours and Company **Softouch™** este o marcă înregistrată a Weldas

Depozitare: Păstrați în loc uscat la temperaturi de peste 5° Celsius. Nu puneți mai mult de 5 pachete sau un palet unul peste altul.

Atenție: Mânășile și echipamentele de protecție au fost testate și certificate la TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) Pentru mai multe informații despre standardele EN, metodele de testare, rapoartele de testare, certificarea produselor precum și informații despre alte produse, trimiteți un e-mail la: europe@weldas.eu, sau vizitați web site-ul nostru: www.weldas.com

Produsul este fabricat de către Weldas.

Informații Adresă Weldas:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom Holland
E-mail: europe@weldas.eu