



MANUAL

PRODUSELE WELDAS:
10-2850

EN12477:2001+A1:2005, Type A

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

Tipul de mânășă: Mânăși de sudura **Marcă comercială:** **DEERSOsoft**® **COMFOflex**® **Mărime:** vezi marcajul de pe mânășă

Mărimi conform to EN420 : 2003 + A1 : 2009

Clasificarea mărării mării	9	9½
Inscriptionarea Weldas a mărării	L	XL
Dimensiunile în mm	229	241
Lungimea totală a mânășii în mm	330	340



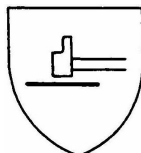
Informații legate de sănătate:
Nivelele de pH, crom (VI) și PCP (pentaclorfenol) din toate materialele au fost testate și sunt conforme standardelor de sănătate ale CE. Colorarea: colorarea este realizată utilizând materiale naturale.

Instrucțiuni de utilizare:
Aceasta mânășă este destinată sudurii MIG/MAG și sudurii cu electrod. Nu există în prezent o metodă de testare standardizată pentru a detecta gradul de penetrare cu UV a materialelor pentru mânăși dar metodele actuale de fabricare a mânășilor nu permit în mod normal penetrarea acestora cu raze UV. La aparatele cu arc electric nu este posibilă izolarea tuturor părților care conduc electricitate din motive operaționale. Durata de serviciu depinde de gradul de intensitate a purtării și folosirii în aplicațiile respective. Din această cauză informații despre timpul de utilizare nu sunt posibile. Această mânășă nu trebuie purtată atunci când există riscul de atingere cu părți în mișcare ale mașinilor

În continuare sunt explicate pictogramele marcate pe mânășă:

Riscuri mecanice: EN 388:2016 + A1 : 2018

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	—
5	Rezistența la tăiere TDM (N)	A	B	C	D	E F
		2	5	10	15	22 30



3143X

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.

Spălare, uscare și călcare:
Spălarea, uscarea forțată și calcarea nu sunt permise.

Riscuri termice: EN 12477 : 2001+A1 : 2005

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		



413X4X

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.

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

EN12477 : 2001 + A1 2005: Mânăși de protecție pentru sudori (cerințe minime)

Cerințe	EN	Tip A		Tip B	
		Cerințe minime		Cerințe minime	
Izolarea electrică	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Rezistența la abraziune	EN388	2	500 Cicluri	1	100 Cicluri
Rezistența la tăiere cu lamă	EN388	1	Indice 1,2	1	Indice 1,2
Rezistența la uzură	EN388	2	25 N	1	10 N
Rezistența la înțepare	EN388	2	60 N	1	20 N
Comportare la ardere	EN407	3		2	
Rezistența la căldură de contact	EN407	1	100 C	1	100 C
Rezistența la căldură de convecție	EN407	2	HTI \geq 7	0	
Rezistența 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	≤ 11 mm	4	$\leq 6,5$ mm

În cazul mânășilor pentru arcul electric:
aceste mânăși nu oferă protecție împotriva socurilor electrice cauzate de defecțiuni ale echipamentelor sau lucrul fără izolație electrică corespunzătoare, rezistența electrică este redusă dacă mânășile sunt umede, murdare sau îmbibate cu transpirație, aceste situații pot să mărească riscurile de electrocutare.

Materiale utilizate:
Această mânășă este fabricată din șpalt și piele de căprioară care îi conferă flexibilitate și elasticitate. Palma este realizată din piele întoarsă pentru o mai mare sensibilitate și posibilitate de prindere. Partea dorsală este căptușită cu șpalt de căprioară și căptușeală COMFOflex®. Mânășa este cusută cu ață Dupont KEVLAR® din 4+5 fire. Manșeta este realizată din șpalt rezistent de bovină iar interiorul este căptușit cu material textil ignifug pentru o siguranță sporită.

Îmbătrânirea:
Modificarea performanțelor produsului în timp la utilizare și stocare. Nota 1: Îmbătrânirea este cauzată de o combinație de factori cum ar fi:
- curățarea, întreținerea și dezinfectarea;
- expunerea la radiație vizibilă și/sau ultravioletă;
- expunerea la temperaturi foarte ridicate sau coborâte sau la fluctuații mari de temperatură;
- expunerea la chimicale inclusive umiditate;
Fiecare produs conține o etichetă cu codul unic de trasabilitate pentru procesul de producție.

DuPont™ și KEVLAR® sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate ale E.I.duPont de Nemours and Company, COMFOflex® și DEERSOsoft® sunt mărci înregistrate 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, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg Germania (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: europa@weldas.eu, sau vizitați web site-ul nostru: www.weldas.com
Rapoartele de testare, certificatele și manualele pot fi descărcate de pe: www.weldas-ce.com