



# MANUAL

# PRODUSELE WELDAS : 10-2755

Marcările CE Weldas de pe această mânășă o identifică ca fiind testată și certificată conform directivei 89/686/EEC Nivelul 2.

## EN12477, 09.2005 Tip A/B

Tipul de mânășă: mânășă de sudură Marcă comercială: **COMFOflex** Mărime: vezi marcajul de pe mânășă

### Mărimi conform EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

Clasificarea mărimii mâinii	9	9½
Inscriptionarea Weldas a mărimii	L	XL
Measurement in mm	229	241
Total length of glove in mm	360	360

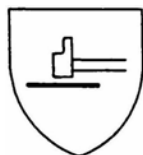


### Informații legate de sănătate:

Nivelurile 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:

### Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice



2143

Cifra	Testarea	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
1	Abraziune (# cicluri)	100	500	2000	8000	—
2	Tăiere cu lamă (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
3	Rupere (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 la sudarea MIG-MAG și cu electrozi mai ales unde este nevoie de reflectarea unei surse de căldură sau radiații.

### Garanție:

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

### Mănuși de protecție împotriva riscurilor termice



433X4X

Cifra	Testarea
1	Comportament la ardere
2	Căldură de contact
3	Căldură convectivă
4	Căldură radiantă

Cifra	Testarea
5	Stropi mici de metal topit
6	Stropi mari de metal topit

### Spălare, uscare și călcare:

Nu trebuie utilizat înălbitor sau acid, ci doar detergenți de spălare obișnuiți. Caracteristicile pielii se vor modifica după 1 sau 2 spălări, întărirea pielii întâlnindu-se frecvent după spălare.

Uscarea și călcarea mecanică sunt posibile dar nu sunt recomandate.

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

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

Cerința	EN	Tip A		Tip B	
		Cerința minimă		Cerința minimă	
Izolare electrică	pr1149-2		$R \geq 10^6 \Omega$		$R \geq 10^5 \Omega$
Rezistență la abraziune	EN388	2	500 cycles	1	100 cycles
Rezistență la tăiere cu lama	EN388	1	Index 1,2	1	Index 1,2
Rezistență la rupere	EN388	2	25 N	1	10 N
Rezistență la înțepare	EN388	2	60 N	1	20 N
Comportament la ardere	EN407	3		2	
Rezistență la căldură de contact	EN407	1	100 C	1	100 C
Rezistență la căldură convectivă	EN407	2	HTI $\geq$ 7	0	
Rezistență la stropi mici de metal topit	EN407	3	25 Droplets	2	15 Droplets
Dexteritate (posibilitatea de a apuca o sârmă de un diametru dat)	EN420	1	$\leq 11$ mm	4	$\leq 6,5$ mm

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

Depozitare: Păstrați la loc uscat și temperaturi peste 5° Celsius. Nu puneți mai mult de 5 pachete sau 1 palet unul peste altul.

Atenție: Mănușile și echipamentele de protecție au fost testate și certificate de TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197). Pentru mai multe informații despre standardele EN, metode de testare, rapoarte de testare, certificarea produselor precum și pentru informații despre alte produse vă rugăm să ne scrieți la: eu-rope@weldas.com sau să vizitați pagina noastră: www.weldas.com

### Produsul este fabricat de către Weldas.

#### Sediul european:

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

### Informații adresă Weldas:

#### Sediul principal Weldas International și sediul din SUA:

Weldas Company  
128 Seaboard Lane Franklin TN 37067 USA  
E-mail: info@weldas.com