



MANUAL

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

PRODUSELE WELDAS: 10-2385

EN12477, 09.2005 Tip A

Tipul de mânășă: Mânăși de sudura Marcă comercială:

COMFOflex

Mărime: vezi marcajul de pe

Mărimi conform EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

| Clasificarea mărimii mâinii | 7½ | 8½ | 9 | 9½ | 10½ |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Inscripționarea Weldas a mărimii | S | M | L | XL | XXL |
| Dimensiunile în mm | 190 | 216 | 229 | 241 | 267 |
| Lungimea totală a mânășii în mm | 310 | 320 | 330 | 340 | 350 |

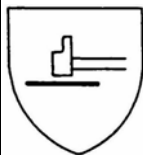


Informații legate de sănătate:

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:

EN388, 2003: Mânăși de protecție împotriva riscurilor mecanice



4133

| 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 | — |

EN407, 2004: Mânăși de protecție împotriva riscurilor termice



41344X

| 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 | | |

!!! 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 | ≤ 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 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 Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Germania. 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.com, sau vizitați web site-ul nostru: www.weldas.com

Produsul este fabricat de către Weldas.

Sediul din Europa:

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

Informații Adresă Weldas:

Sediul principal Weldas Internațional și sediul din SUA:

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