



INSTRUKCJA

PRODUKT WELDAS: 10-2750

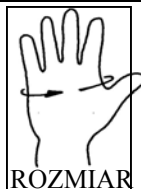
Znak Weldas CE na tym produkcie stwierdza jego przetestowanie i certyfikację zgodnie z wymogami dyr. 89/686/EEC poziom 2.

EN12477, 09.2005 Typ A/B

Rodzaj rękawicy: rękawica spawalnicza **Znak handlowy** COMFOflex **Rozmiar:** patrz nadruk na rękawicy

Rozmiar według normy EN 12477, 2005 / EN 420, 2003

| Rozmiar dłoni—index | 9 | 9½ | 10½ |
|-----------------------|-----|-----|-----|
| Oznaczenie Weldas | L | XL | XXL |
| Obwód dłoni w mm | 229 | 241 | 267 |
| Długość rękawicy w mm | 360 | 360 | 360 |



Informacje BHP:

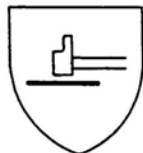
Poziomy PH, chromu (IV) i PCP wszystkich materiałów zostały przetestowane i spełniają wymagania CE. Barwy: barwiono dzięki zastosowaniu naturalnych barwników.

Informacje użytkowe:

Rekawica przeznaczona jako rękawica spawalnicza do spawania metodą MIG/MAG oraz spawania elektrycznego.

Wyjaśnienie piktogramów znajdujących się na rękawicy:

Rękawice ochronne na zagrożenia mechaniczne



4143

| Nr | Test - odporność | Poziom 1 | Poziom 2 | Poziom 3 | Poziom 4 | Poziom 5 |
|----|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | Ścieranie (# cykle) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | — |
| 2 | Przecięcie (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| 3 | Rozdarcie (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | — |
| 4 | Przekłucie (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | — |

Rękawice ochronne na zagrożenia termiczne



423X4X

| Nr | Test - odporność | Nr | Test - odporność |
|----|------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | Niepalność | 5 | Drobne rozpryski ciekłych metali |
| 2 | Ciepło kontaktowe | 6 | Duże rozpryski ciekłych metali |
| 3 | Ciepło konwekcyjne | | |
| 4 | Promieniowanie cieplne | | |

!!! Oznaczenie "X" na produkcie : dana pozycja nie została przetestowana !!!

EN12477, 09.2005: Rękawice ochronne dla spawaczy (minimalne wymagania)

| Wymagania | EN | Typ A | | Typ B | |
|---|----------|------------------|----------------------|------------------|-----------------------|
| | | Minimalny poziom | | Minimalny poziom | |
| Izolacja elektryczna | pr1149-2 | | $R \geq 10^6 \Omega$ | | $R \geq 10^5 \Omega$ |
| Odporność na ścieranie | EN388 | 2 | 500 cykli | 1 | 100 cykli |
| Odporność na przecięcie | EN388 | 1 | Index 1,2 | 1 | Index 1,2 |
| Odporność na rozdarcie | EN388 | 2 | 25 N | 1 | 10 N |
| Odporność na przekłucie | EN388 | 2 | 60 N | 1 | 20 N |
| Niepalność | EN407 | 3 | | 2 | |
| Odporność-ciepło kontaktowe | EN407 | 1 | 100 C | 1 | 100 C |
| Odporność-ciepło konwekcyjne | EN407 | 2 | HTI \geq 7 | 0 | |
| Odporność na drobne rozpryski ciekłych metali | EN407 | 3 | 25 kropel | 2 | 15 kropel |
| Chwytność | EN420 | 1 | $\leq 11 \text{ mm}$ | 4 | $\leq 6,5 \text{ mm}$ |

DuPont™ i KEVLAR® są nazwami handlowymi zarejestrowanymi w E.I.duPont de Nemours and Comp., COMFOflex jest zarejestrowanym znakiem handlowym Weldas

Magazynowanie: Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp. powyżej 5°C. Nie ustawić więcej niż 5 kartonów na 1 palecie

Uwaga: Rękawice oraz ubrania firmy Weldas zostały przetestowane i otrzymały certyfikat TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197)

Wiecej informacji odnośnie wymogów EN, metod testów, raportów z testów a także o innych produktach na naszej stronie internetowej www.weldas.com, pytania lub sugestie prosimy przysyłać na adres e-mail europa@weldas.com

Producentem tego wyrobu jest: Weldas

Adres Weldas:

Biuro w Europie:

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

Główne biuro Weldas a także na rynek USA:

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