



# INSTRUKCJA

# PRODUKT WELDAS : 10-2806

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

## EN388, 2003

**Rodzaj rękawicy :** rękawica robocza

**Rozmiar:** patrz nadruk na rękawicy

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

Rozmiar dłoni—index	9
Oznaczenie Weldas	L
Obwód dłoni w mm	229
Długość rękawicy w mm	250



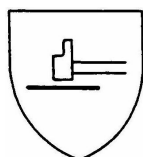
ROZMIAR

### Informacje BHP:

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

### Wyjaśnienie piktogramów znajdujących się na rękawicy:

#### EN388, 2003: Rękawice ochronne na zagrożenia mechaniczne



3244

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	—

### Informacje użytkowe:

Rękawica przeznaczona do stosowania w przypadku podwyższonego zagrożenia mechanicznego.

### Gwarancja:

Ten produkt posiada gwarancję na błędy fabryczne. Ze względu na różne zastosowania, użytkownik jest odpowiedzialny za wybór odpowiedniego produktu do konkretnego zastosowania.

### Zagrożenie elektryczne:

Ten produkt może przewodzić prąd, ryzyko wzrasta gdy produkt jest mokry !

### Magazynowanie:

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

### Pranie, suszenie, prasowanie:

Nie stosować wybielaczy, kwasów a jedynie podstawowe środki czyszczące. Charakterystyka skóry zmienia się po pierwszym lub drugim praniu, zesztwnienie skóry po praniu jest zjawiskiem normalnym.

### Używane materiały:

Rękawica jest wykonana z dwoinowej skóry wołowej, wzmocniona dodatkowo w części chwytnej, w części grzbietowej oraz na mankiecie przeszzyta materiałem. Rękawica jest wypodszewkowana bawełną.

**Uwaga:** Rękawice oraz ubrania firmy Weldas zostały przetestowane i otrzymały certyfikat TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Cologne, Germany. Więcej informacji odnośnie wymogów EN, metod testów, raportów z testów a także o innych produktach na naszej stronie internetowej [www.weldas.com](http://www.weldas.com), pytania lub sugestie prosimy przysyłać na adres e-mail [europa@weldas.com](mailto: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](mailto: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](mailto:info@weldas.com)