



# INSTRUKCJA

# PRODUKT WELDAS : 10-2700

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

Rozmair dłoni—index	7½	8½	9	9½	10½
Oznaczenie Weldas	S	M	L	XL	XXL
Obwód dłoni w mm	190	216	229	241	267
Długość rękawicy w mm	310	320	330	340	350



ROZMIAR

### Informacje BHP:

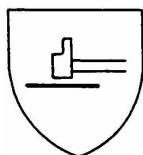
Poziomy PH, chromu (IV) i PCP wszystkich materiałów zostały przetestowane i spełniają wymagania CE. Barwy: barwiono dzięki zastosowaniu naturalnych barwników.

### Wyjaśnienie piktogramów znajdujących się na rękawicy:

### Informacje użytkowe:

Rękawica przeznaczona do stosowania w przypadku podwyższonego zagrożenia mechanicznego.

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



2122

Nr	Test - odporność	Poziom				
		1	2	3	4	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	—

### 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 !

### Pranie, suszenie, prasowanie:

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

### Magazynowanie:

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

### Używane materiały:

Rękawica jest wykonana z licowej skóry wołowej.

**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:**

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