

**INSTRUKCJA****PRODUKT WELDAS :
10-2209LB**

Ten produkt jest zgodny z regulacją (UE) 2016/425.

EN 388:2016/A1:2018**Rodzaj rękawicy :** rękawica robocza**Rozmiar:** patrz nadruk na rękawicy**Rozmiar według normy EN 21420 : 2020**

Rozmiar dłoni—index	9	9½
Oznaczenie Weldas	L	XL
Obwód dłoni w mm	229	241

**Informacje BHP:**

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

Informacje użytkowe:

Rękawica przeznaczona do stosowania w przypadku podwyższonego zagrożenia mechanicznego. Niniejsza rękawica nie powinna być używana w sytuacjach gdzie istnieje ryzyko wciągnięcia w ruchome części maszyn.

Oferowana ochrona dotyczy wyłącznie części dłonicowej rękawicy.

Żywotność zależy od stopnia zużycia i intensywności użytkowania w odpowiednich obszarach zastosowań i wynosi max. 36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji jest podana na etykiecie po wewnętrznej stronie rękawicy.

Rękawicy nie należy nosić, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez ruchome części maszyn.

Rękawica musi być sprawdzona pod kątem integralności przed jej użyciem (na przykład należy sprawdzić, czy rękawica nie ma dziur, pęknięć, rozdarć, zmiany koloru i wyrzucić rękawicę wykazujące takie wady).

Zakładanie, zdejmowanie i dopasowywanie tej rękawicy musi być wykonywane bardzo ostrożnie, aby uniknąć jakichkolwiek defektów na rękawicy.

Wyjaśnienie piktogramów znajdujących się na rękawicy:**Zagrożenia mechaniczne: EN 388:2016 + A1 : 2018**

3143B

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	—	
5	TDM odporność na przecięcie (N)	A 2	B 5	C 10	D 15	E 22	F 30

Usuwanie:

Gdy produkt nie może już być dalej użytkowany, wtedy użytkownik jest zobowiązany usunąć ten produkt w sposób ekologiczny. Utylizacja zależy od lokalnych regulacji.

Gwarancja:

Ten produkt posiada gwarancję na błędy fabryczne. Ze względu na różne zastosowania, użytkownik jest odpowiedzialny za wybór odpowiedniego produktu do konkretnego zastosowania. Każdy produkt zawiera etykietę z unikalnym kodem umożliwiającym śledzenie procesu produkcyjnego.

Pranie, suszenie, prasowanie:

Pranie, suszenie bębnowe i prasowanie nie są dozwolone.

UV:

W ramach ww. normy nie określono metody wskazującej na badanie poziomu UV, w praktyce zastosowane materiały powinny być wystarczające.

Używane materiały:

Rękawica jest wykonana z dwoinowej skóry wołowej, w części grzbietowej oraz na mankiecie przeszzyta materiałem. Rękawica jest wypodszewkowana bawełną. Niniejsza rękawica posiada dwie warstwy materiału. Dlatego ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla wydajność najbardziej zewnętrznej warstwy.

Niewłaściwe użytkowanie lub niewłaściwe przechowywanie może mieć wpływ na działanie produktu.

Zmiana wydajności produktu w czasie podczas użytkowania lub przechowywania.

Uwaga 1. do wstępu: starzenie się jest spowodowane kombinacją kilku czynników, takich jak :

- proces czyszczenia, konserwacji lub dezynfekcji;

- narażenie na promieniowanie widzialne i/lub ultrafioletowe;

- narażenie na wysokie lub niskie temperatury lub na zmiany temperatury;

- narażenie na działanie substancji chemicznych, w tym wilgoci;

Każdy produkt zawiera etykietę z unikalnym kodem umożliwiającym śledzenie procesu produkcyjnego.

- narażenie na czynniki biologiczne, takie jak: bakterie, grzyby, owady lub inne szkodniki;
- narażenie na działanie mechaniczne, takie jak: ścieranie, zginanie, nacisk i odkształcenie;
- narażenie na zanieczyszczenia, takie jak brud, olej, rozpryski stopionego metalu itp.;
- narażenie na zużycie.

Magazynowanie: Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temp. powyżej 5°C. Nie ustawiać więcej niż 5 kartonów na 1 palecie.**Uwaga:** Rękawice oraz ubrania firmy Weldas zostały przetestowane i otrzymały certyfikat Eurofins Textile & Testing Spain, C/ German Bernácer 4, 03203 Elche (Alicante), Spain (EU no. 2865).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 przesyłać na adres e-mail europa@weldas.euRaporty z testów, certyfikaty oraz instrukcje można znaleźć na stronie: www.weldas-ce.com**Adres Weldas:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europa@weldas.eu