

**INSTRUKCJA****PRODUKT WELDAS:  
44-7190**

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

Typ odzieży: Osłona ręki

Rozmiar: patrz nadruk na produkcie

Rozmiar zgodny z: EN ISO 13688 (w CM)

44-7190



450 - 500 mm.



180 - 420 mm.

**Informacje BHP:**

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

**Informacje użytkowe:**

Użytkownik powinien nosić ten produkt razem ze środkami ochrony indywidualnej zakrywającymi całe ciało dla ochrony przed zagrożeniami występującymi w czasie spawania. Materiał jest odporny na niewielkie odpryski stopionego metalu i przeszedł pozytywnie test rozprzestrzeniania ognia zgodnie z normą EN ISO 11611, ale nie spełnia wszystkich wymagań określonych w tej normie.

Ten produkt może być stosowany do różnych procesów spawalniczych: MMA, MIG/MAG, TIG, mikro plazma, spawanie punktowe i gazowe jak również do cięcia plazmą i cięcia tlenowego, złożenia, lutowania oraz termicznego natryskiwania lukowego. Ze względu na różne zastosowania, użytkownik jest odpowiedzialny za wybór odpowiedniego produktu do konkretnego zastosowania.

Żywotność zależy od stopnia zużycia i intensywności użytkowania w odpowiednich obszarach zastosowań i wynosi max. 60 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji jest podana na etykiecie po wewnętrznej stronie produktu.

**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.

**Zagrożenie elektryczne:**

W przypadku zastosowania rękawic do spawania lukowego: takie rękawice nie dają ochrony przed porażeniem elektrycznym spowodowanym wadliwym wyposażeniem lub pracą pod napięciem, a izolacja elektryczna zostaje zmniejszona jeśli rękawice są mokre, brudne lub przepocone, co może powodować wzrost ryzyka.

**Używane materiały:**

Produkt ten jest wykonany z tkaniny aramidowej.

**Wyjaśnienie piktogramów znajdujących się na rękawicy:**

EN 388



X4XX4

Nr	Test - odporność	Poz. 1	Poz. 2	Poz. 3	Poz. 4	Poz. 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	B	C	D	E	F
		2	5	10	15	22	30

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

**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;
- 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.

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

**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). 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 przesyłać na adres e-mail [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)  
Raporty z testów, certyfikaty oraz instrukcje można znaleźć na stronie: [www.weldas-ce.com](http://www.weldas-ce.com)

**Adres Weldas:**Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: [europa@weldas.eu](mailto:europa@weldas.eu)