



Producent:
PSW PROTECH Sp. z o.o.
01-171 Warszawa, ul.
Młynarska 42/115
info@pswprotech.pl

Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji

Rękawice ochronne dla spawaczy chroniące przez zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi:

WELD PRO ORANGE

Przeznaczenie

Rękawice ochronne dla spawaczy chroniące przez zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi, rękawice spawalnicze **WELD PRO ORANGE** przeznaczone są do ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi: odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, odporność na rozdzieranie, odporność na przekłucie oraz przed zagrożeniami termicznymi: zachowanie podczas palenia, odporność na ciepło kontaktowe, odporność na ciepło konwekcyjne, odporność na drobne rozpryski stopionego metalu. Rękawice mogą być używane podczas spawania (typ B) z wyłączeniem spawania łukowego. Rękawice nie są wodoodporne. Zaleca się sprawdzenie, czy rozmiar rękawicy został dobrany do wielkości dłoni.

Opis rękawic



Rękawice wykonane są z bydlęcej dwoiny, wewnątrz podszewka bawełniana.

Rękawice **WELD PRO ORANGE** są zgodne z wymaganiami norm:



- EN 388:2019 Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie dłoniowej)
- EN 21420:2020 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań
- EN 407:2020 Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień)
- EN 12477:2001/A1:2005 Rękawice ochronne dla spawaczy

oraz spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

Znakowanie

WELD PRO ORANGE	10	06/2024		
Model wyrobu	Rozmiar rękawic	Numer partii	Rękawice spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r., Kategoria II, oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.	Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.

Rozmiar rękawic należy dobrać odpowiednio do wymiarów dłoni. Zakres dostępnych rozmiarów: 10''.

EN 388:2019  3 1 3 2 X	Zagrożenia mechaniczne EN 388:2019 Odporność na ścieranie – poziom skuteczności 3 [1-4] Odporność na przecięcie – poziom skuteczności 1 [1-5] Odporność na rozdzieranie – poziom skuteczności 3 [1-4] Odporność na przekłucie – poziom skuteczności 2 [1-4] Odporność na przecięcie (TDM) - X [A-F] <i>Znak X - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.</i>	EN 407:2020  4 1 3 X 4 X	Zagrożenia termiczne EN 407:2020 zachowanie się podczas palenia – poziom skuteczności 4 [1-4] odporność na ciepło kontaktowe – poziom skuteczności 1 [1-4] odporność na ciepło konwekcyjne – poziom skuteczności 3 [1-4] odporność na ciepło promieniowania – poziom skuteczności X [1-4] odporność na drobne rozpryski stopionego metalu – poziom skuteczności 4 [1-4] odporność na duże rozpryski stopionego metalu – poziom skuteczności X [1-4] <i>Znak X - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.</i>
---	--	---	---

EN12477:2001/A1:2005

EN 21420:2020

Czyszczenie i konserwacja

Przed założeniem rękawic nowych jak i używanych należy sprawdzić czy nie są uszkodzone. Konserwację rękawic przeprowadzać codziennie po zakończeniu pracy, zawilgocone rękawice suszyć w temperaturze pokojowej, zabrudzone rękawice oczyścić suchą szmatką lub miękką szczotką.

Zabronione jest używanie do czyszczenia wszelkich środków łatwopalnych i detergentów. Nie należy pozostawiać rękawic zabrudzonych, jeżeli planuje się ich ponowne używanie.

Pakowanie i przechowywanie

Rękawice są pakowane w folie w wiązki 6 par, a następnie kartony zbiorcze, które nadają się do magazynowania i transportu. Rękawice należy przechowywać i suchym i chłodnym miejscu i nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. W przypadku przechowywania rękawic zgodnie z zaleceniami produkt pozostaje przydatny do użycia przez 3 lata od daty produkcji.

Uwagi

W surowcach użytych do produkcji rękawic nie stwierdzono substancji szkodliwych wpływających na zdrowie i życie użytkownika. Aczkolwiek jeżeli zauważona byłaby jakakolwiek reakcja alergiczna, należy skonsultować się z lekarzem. Rękawice nie powinny być noszone, gdy istnieje ryzyko wciągnięcia przez poruszające się części maszyn. Ochrona ograniczona do części ręki. Rękawice zapewniają ochronę jedynie przed zagrożeniami wskazanymi w niniejszej instrukcji użytkowania. Zaleca się każdorazowo przed użyciem dokonanie oględzin rękawic, czy nie zostały uszkodzone. Rękawice uszkodzone (przetarcia, rozdarcia, ewentualne rozprucia itp.) powinny być niezwłocznie wycofane z użytkowania. Rękawice nie są przeznaczone do spawalnia łukowego. Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badania pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikania promieniowania UV.

Utylizacja

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Deklaracja zgodności, karta charakterystyki oraz instrukcja użytkowania dostępne są na stronie <https://www.pswprotech.pl/>

Jednostka Notyfikowana biorąca udział w badaniu typu UE: EUROINSPEKT EUROTETIL d.o.o., Ivana Matetica Ronjgova, HR-10000 Zagreb, Croatia (nr **2475**)

Certyfikat badania typu UE nr 24-EXC88-1222-1353

Wyprodukowano w Pakistanie.