

**Producent:**

PSW PROTECH Sp. z o.o.
01-171 Warszawa, ul. Młynarska 42/115

Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji

Rękawice ochronne dla spawaczy chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi:

Rękawice spawalnicze TIG typ B: PSW-1150 Super, Eco, Blue, Yellow

Przeznaczenie

Rękawice ochronne dla spawaczy chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi, Rękawice spawalnicze TIG typ B: PSW-1150 przeznaczone są do ochrony dłoni podczas spawania z wyłączeniem spawania łukowego, do ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi oraz przed zagrożeniami termicznymi: z wyłączeniem zagrożeń chemicznych, mikrobiologicznych lub elektrycznych. Rękawice nie są wodoodporne. Zaleca się sprawdzenie, czy rozmiar rękawicy został dobrany do wielkości dłoni.

Opis rękawic

Rękawice wykonane w części dłoniowej i grzbietowej ze skóry licowej koziej, mankiet z dwoiny bydlęcej.

Rękawice PSW-1150 są zgodne z wymaganiami norm:

- **EN 388:2019** Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie dłoniowej)
- **EN ISO 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

PSW 1150	9, 10, 11	01/2023	CE	
Model wyrobu	Rozmiar rękawic	Numer partii	Rękawice spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425, Kategoria II	Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkowania.

Rozmiar rękawic należy dobrać odpowiednio do wymiarów dłoni. Zakres dostępnych rozmiarów: 9, 10, 11.

EN 388:2019



2 1 2 2 X

Zagrożenia mechaniczne EN 388:2019

Odporność na ścieranie – poziom skuteczności 2 [1-4]
Odporność na przecięcie – poziom skuteczności 1 [1-5]
Odporność na rozdieranie – poziom skuteczności 2 [1-4]
Odporność na przekłucie – poziom skuteczności 2 [1-4]
Odporność na przecięcie (TDM) - X [A-F]
Znak X - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.

EN 407:2020



4 1 1 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 1 [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 4 [1-4]
Znak X - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.

EN ISO 21420:2020 - Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań

EN 12477:2001+A1:2005 - Rękawice ochronne dla spawaczy

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 10 par, a następnie kartony zbiorcze, które nadają się do magazynowania i transportu. Rękawice należy przechowywać w 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.

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.

Rękawice nie zapewniają ochrony przed porażeniem elektrycznym.

Utylizacja

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

Deklaracja zgodności dostępna jest na stronie <https://www.pswprotech.pl/produkty/welding-gloves/psw-1150-rekawice-spawalncze-do-tig-typ-b-mankiet-bialy/>

Jednostka Notyfikowana biorąca udział w badaniu typu UE: MIRTA-KONTROL d.o.o., Javorinska3, HR-10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska (nr **2474**).

Certyfikat badania typu UE nr OZO785-CPT003/22