

**Producent:**

PSW PROTECH Sp. z o.o.  
02-495 Warszawa, Plac Czerwca 1976 Roku nr 2, lok. 221  
info@pswprotech.pl

**Instrukcja****użytkowania, przechowywania i konserwacji****Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi: PSW-1252****Przeznaczenie**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi PSW-1252 przeznaczone są do ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi: odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdieranie, odporność na przekłucie, z wyłączeniem zagrożeń chemicznych, mikrobiologicznych, elektrycznych lub termicznych. Rękawice mogą być używane przy pracach ogólnych. Rękawice nie są wodoodporne. Zaleca się sprawdzenie, czy rozmiar rękawicy został dobrany do wielkości dłoni.

**Opis rękawic**


Rękawice wykonane w części dłoniowej ze skóry koziej licowej, w części grzbietowej z dzianiny bawełnianej, mankiet zapinany na rzep.

Rękawice PSW-1252 są zgodne z wymaganiami norm:

- EN 388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie dłoniowej)
- EN 420:2003+A1:2009 Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań

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

**Znakowanie**

<b>PSW 1252</b>		<b>06/2018</b>		
Model wyrobu	Rozmiar rękawic - 9	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: 7, 8, 9,10, 11.

**EN 388:2016**



**2 1 1 1 X**

**Zagrożenia mechaniczne EN 388:2016**

Odporność na ścieranie – poziom skuteczności 2 [1-4]

Odporność na przecięcie – poziom skuteczności 1 [1-5]

Odporność na rozdieranie – poziom skuteczności 1 [1-4]

Odporność na przekłucie – poziom skuteczności 1 [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.

**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 12 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 zakupu.

**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.

**Utylizacja**

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

**Deklaracja zgodności** dostępna jest na stronie <https://www.pswprotech.pl/assembly-gloves/psw-1252-rekawice-robocze-jutt/>

**Jednostka Notyfikowana biorąca udział w badaniu typu UE:** ITT CERTEX Sp. z o.o. ul. Górnicza 30/36, 91-765 Łódź, Polska (nr **2534**).

**Certyfikat badania typu UE nr** ITT.72.39.6.3.227.PPE.2534