



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

## Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji

### Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi: PSW-1255

#### Przeznaczenie

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi **PSW-1255** przeznaczone są do ochrony dłoni przed zagrożeniami mechanicznymi: odporność na ścieranie, odporność na przecięcie, wytrzymałość na rozdzieranie, 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 skóry koziej licowej, w części grzbietowej z dzianiny bawełnianej.

Rękawice **PSW-1255** 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

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-1255</b>	<b>8,9,10,11</b>	<b>01/2023</b>	<b>CE</b>	
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: 8", 9", 10", 11".

<p><b>EN 388:2019</b></p>  <p><b>2 1 2 2 X</b></p>	<p><b>Zagrożenia mechaniczne EN 388:2019</b></p> <p>Odporność na ścieranie – poziom skuteczności 2 [1-4]  Odporność na przecięcie – poziom skuteczności 1 [1-5]  Odporność na rozdzieranie – poziom skuteczności 2 [1-4]  Odporność na przekłucie – poziom skuteczności 2 [1-4]  Odporność na przecięcie (TDM) - X [A-F]</p> <p><b>Znak X</b> - oznacza, że rękawica nie jest przeznaczona do ochrony przed zagrożeniem, którego dotyczy odpowiednie badanie.</p>
---	---

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

### **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 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 użytkownika.

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.

**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-CPT002/22