

**Producent:**

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

## Instrukcja użytkowania, przechowywania i konserwacji

### Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi: PSW-1202 Pro

**Przeznaczenie**

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi **PSW-1202 Pro** 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 oraz grzbietowej ze skóry bydlęcej licowej.

Rękawice **PSW-1202 Pro** są zgodne z wymaganiami norm:

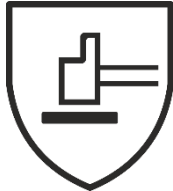
- EN 388:2019 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie dłoniowej)
- EN ISO 21420: 2020: Rękawice ochronne – Wymagania ogólne i metody badań

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-1202</b>	<b>9,10</b>	<b>01/2024</b>	<b>CE</b>	
Model wyrobu	Rozmiar rękawic	Numer partii	Rękawice spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Rozporządzeniu (UE) 2016/425, Kategoria II oraz uchylecia 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: 9, 10.

<p><b>EN 388:2019</b></p>  <p><b>3 1 3 2 A</b></p>	<p><b>Zagrożenia mechaniczne EN 388:2019</b></p> <p>Odporność na ścieranie – poziom skuteczności 3 [1-4]  Odporność na przecięcie – poziom skuteczności 1 [1-5]  Odporność na rozdieranie – poziom skuteczności 3 [1-4]  Odporność na przekłucie – poziom skuteczności 2 [1-4]  Odporność na przecięcie (TDM) - A [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 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.

### **Utylizacja**

Utylizować zgodnie z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

**Deklaracja zgodności, karta charakterystyki oraz instrukcja użytkowania** dostępne są na stronie <https://www.pswprotech.pl/produkty/rkawice-robocze/psw-1202-pro-rkawice-caoskrzane-z-bydlcej-skry-licowanej-biae/?lang=pl>

**Jednostka Notyfikowana biorąca udział w badaniu typu UE:** Euroinspekt Eurotextil d.o.o., Ivana Matetića Ronjgova 111, HR-10000 Zagreb, Hrvatska (nr 2475).

**Certyfikat badania typu UE nr 24-EXC88-1223-1354**

Wyprodukowano w Pakistanie.