



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-1259

Przeznaczenie

Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi **PSW-1259** 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-1259** 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

| | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|--|--|
| PSW-1259 | 7,8,9,10,11 | 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: 7'', 8'', 9'', 10'', 11''.

| | |
|---|---|
| <p>EN 388:2019</p>  <p>2 1 2 2 X</p> | <p>Zagrożenia mechaniczne EN 388:2019</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>Znak X - 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