

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-poliester-ocieplane-8-12-par-srlz-8-schmith-p-31940.html>

Rękawice poliester ocieplane 8 (12 par) SRLZ-8 SCHMITH

Cena brutto	49,98 zł
Cena netto	40,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRLZ-8
Kod producenta	SRLZ-8
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice poliester ocieplane 8 (12 par) SRLZ-8 SCHMITH

Ocieplane rękawice robocze z poliestru w rozmiarze 8, przeznaczone do prac w środowiskach o niskim ryzyku. Bezszwowa konstrukcja z elastycznym ściągaczem zapewnia dopasowanie i ochronę przed zabrudzeniami oraz zawilgoceniem.

Materiał Poliester
Rozmiar 8
Kategoria I (niskie ryzyko)
Opakowanie 12 par

Charakterystyka

Bezszwowa konstrukcja

Brak szwów wewnętrznych eliminuje punkty tarcia i odciskania, co zwiększa komfort podczas długotrwałego noszenia. Taka konstrukcja zapobiega również powstawaniu pęcherzy i otarć skóry przy pracach wymagających precyzji.

Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem zapewnia dobre dopasowanie do ręki i zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawic

podczas pracy. Ściągacz nie uciska, jednocześnie skutecznie chroniąc przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza.

Odporność na wilgoć

Materiał poliestru nie kurczy się pod wpływem kontaktu z wodą ani wilgocią, co pozwala zachować właściwy rozmiar i kształt rękawic nawet po wielokrotnym zawilgoceniu. Rękawice szybko schną i nie tracą właściwości użytkowych.

Kategoria I - niskie ryzyko

Klasyfikacja według rozporządzenia PPE oznacza przeznaczenie do prac o minimalnym zagrożeniu, gdzie możliwe są jedynie powierzchniowe uszkodzenia mechaniczne. Odpowiednie do środowisk, w których nie występują ostre przedmioty ani substancje chemiczne.

Specyfikacja techniczna

Model	SRLZ-8
Producent	SCHMITH
Materiał	Poliester
Wykończenie nadgarstka	Elastyczny ściągacz
Kolor przędzy	Szary
Kolor gumy	Czarny
Rozmiar	8
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Norma	EN 420
Konstrukcja	Bezszywowa
Ilość w opakowaniu	12 par

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Sortowanie i pakowanie towarów
- Montaż drobnych elementów
- Prace porządkowe i sprzątanie
- Ogrodnictwo i prace przydomowe
- Obsługa maszyn w suchych środowiskach
- Transport i przemieszczanie lekkich ładunków
- Prace wykończeniowe budowlane

Norma EN 420

Norma określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych, w tym ergonomię, niewinność materiałów, komfort noszenia oraz oznakowanie. Zgodność z EN 420 potwierdza, że produkt spełnia podstawowe standardy bezpieczeństwa dla środków ochrony indywidualnej rąk.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń mechanicznych, dziur czy rozdarć. Rozmiar 8 odpowiada średniej dłoni, aby sprawdzić dopasowanie, należy zwrócić uwagę na swobodę ruchów palców oraz szczelność ściągacza.

Rękawice można prać w temperaturze do 30°C, co pozwala na wielokrotne użycie. Po zabrudzeniu zaleca się pranie ręczne lub w pralce w trybie delikatnym, bez użycia wybielaczy. Suszenie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych. Regularnie kontrolować stan rękawic – przy zauważalnym zużyciu, uszkodzeniach lub utracie elastyczności ściągacza należy wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac można rozważyć dodatkowe środki BHP: rękawice lateksowe lub nitylowe przy kontakcie z płynami, rękawice skórzane przy cięższych pracach mechanicznych, a także ochraniacze nadgarstków przy pracach obciążających stawy.
