

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-poliester-ocieplane-9-12-par-srlz-9-schmith-p-31941.html>

Rękawice poliester ocieplane 9 (12 par) SRLZ-9 SCHMITH

Cena brutto	49,98 zł
Cena netto	40,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRLZ-9
Kod producenta	SRLZ-9
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice poliester ocieplane 9 (12 par) SRLZ-9 SCHMITH

Rękawice ochronne z poliestru z elastycznym ściągaczem, przeznaczone do prac w środowisku o niskim ryzyku. Bezszwowa konstrukcja zapewnia komfort użytkowania przy zadaniach wymagających ochrony przed zabrudzeniami i zawilgoceniem.

Materiał Poliester

Rozmiar 9

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Zawartość opakowania 12 par

Charakterystyka

Bezszwowa konstrukcja

Technologia bezszwowego wykonania eliminuje punkty tarcia, które mogą powodować dyskomfort podczas długotrwałej pracy. Brak szwów zwiększa wytrzymałość rękawic na rozdarcie i zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni.

Elastyczny ściągacz

Wykończenie w postaci elastycznego ściągacza stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiegając jej zsuwaniu się podczas pracy.

Ściągacz nie uciska, zachowując swobodę ruchów.

Odporność na wilgoć

Poliester użyty do produkcji rękawic nie kurczy się pod wpływem kontaktu z wodą ani wilgocią, co oznacza stabilność wymiarów i zachowanie właściwości ochronnych nawet w zawilgoconym środowisku.

Kategoria I - niskie ryzyko

Rękawice sklasyfikowane w kategorii I zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425 są przeznaczone do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami, takimi jak lekkie zabrudzenia, kontakt z łagodnymi substancjami czy niewielkie otarcia.

Specyfikacja techniczna

Model	SRLZ-9
Materiał	Poliester
Rozmiar	9
Kolor przędzy	Szary
Kolor gumy	Czarny
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Konstrukcja	Bezszywowa
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN 420
Zawartość opakowania	12 par

O normie EN 420

Norma EN 420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych, w tym ergonomię, rozmiary, komfort użytkowania oraz oznakowanie. Rękawice zgodne z tą normą przeszły testy sprawdzające ich przydatność do stosowania jako środki ochrony indywidualnej.

Zastosowanie

-
- Prace porządkowe i sprzątanie obiektów
 - Sortowanie i pakowanie towarów w magazynach
 - Prace ogrodnicze bez kontaktu z ostrymi narzędziami

-
- Lekkie prace montażowe w suchych warunkach
 - Manipulowanie przedmiotami nieostrzymi
 - Prace gospodarcze wymagające ochrony przed zabrudzeniem
 - Podstawowe czynności konserwacyjne
 - Transport i przenoszenie lekkich materiałów

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic – brak uszkodzeń mechanicznych, prawidłowe dopasowanie do rozmiaru dłoni. Rozmiar 9 odpowiada średniej lub większej dłoni; w przypadku wątpliwości warto zmierzyć obwód dłoni na wysokości stawów śródrečna (bez kciuka).

Rękawice poliesterowe można prać ręcznie w temperaturze do 30°C z użyciem łagodnych detergentów. Nie stosować wybielaczy ani suszarek bębnowych. Suszyć w rozłożeniu w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Po kontakcie z substancjami chemicznymi rękawice należy wymienić na nowe, ponieważ kategoria I nie obejmuje ochrony przed zagrożeniami chemicznymi. Rękawice uszkodzone mechanicznie (dziury, naderwania ściągacza) tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 9 to uniwersalny rozmiar odpowiadający obwodowi dłoni około 22–23 cm. W przypadku prac wymagających precyzyjnego chwytu warto wybrać rozmiar dokładnie dopasowany, aby uniknąć nadmiaru materiału utrudniającego manipulację przedmiotami.

Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również rękawice poliesterowe w innych rozmiarach (7, 8, 10, 11) oraz wersje z powłokami zwiększającymi przyczepność (lateks, nitylu, poliuretan) dla zastosowań wymagających lepszego chwytu w wilgotnych warunkach.