

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-bawełniane-9-komplet-12-par-srrz-9-schmith-p-31424.html>

Rękawice bawełniane 9 (komplet = 12 par) SRRZ-9 SCHMITH

Cena brutto	39,15 zł
Cena netto	31,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRRZ-9
Kod producenta	SRRZ-9
Kod EAN	5902004725338
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice bawełniane 9 (komplet = 12 par) SRRZ-9 SCHMITH

Bezszwowe rękawice robocze z bawełny przeznaczone do prac o niskim ryzyku. Konstrukcja z elastycznym ściągaczem zapewnia stabilne osadzenie na nadgarstku i komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Materiał **Bawełna**

Rozmiar **9**

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Zawartość kompletu **12 par**

Charakterystyka

Bezszwowa konstrukcja

Wykonane w technologii dziewiarskiej bez szwów wewnętrznych, co eliminuje punkty tarcia i zapobiega powstawaniu otarć podczas intensywnej pracy. Zwiększa komfort użytkowania przy długotrwałym noszeniu.

Elastyczny ściągacz

Mankiet z gumy utrzymuje rękawicę na właściwej pozycji, zapobiegając zsuwaniu się podczas pracy. Czarna guma odporna na wielokrotne rozciąganie zachowuje właściwości elastyczne przez cały okres użytkowania.

Odporność na wilgoć

Bawełna nie kurczy się w kontakcie z wodą i wilgocią, co pozwala na pracę w środowisku o podwyższonej wilgotności bez utraty dopasowania. Materiał zachowuje wymiary po zamoczeniu i wysuszeniu.

Wytrzymałość mechaniczna

Struktura dzianiny odporna na przetarcia i rozdarcia przy typowych obciążeniach roboczych. Szara przędza bawełniana wytrzymuje regularne użytkowanie w warunkach przemysłowych kategorii I.

Specyfikacja techniczna

Model	SRRZ-9
Producent	SCHMITH
Materiał	Bawełna
Rozmiar	9
Kolor przędzy	Szary
Kolor gumy	Czarny
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Konstrukcja	Bezszwowa
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN 420
Zawartość opakowania	12 par

Kategoria ochrony I - co to oznacza

Rękawice kategorii I przeznaczone są do prac o minimalnym ryzyku, gdzie zagrożenia są niewielkie i użytkownik może samodzielnie ocenić poziom ochrony. Obejmuje to zagrożenia mechaniczne o niskiej intensywności, takie jak powierzchniowe otarcia, zabrudzenia czy kontakt z materiałami nieszkodliwymi. Kategoria ta nie wymaga certyfikacji przez jednostkę notyfikowaną.

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe – sortowanie, pakowanie towarów lekkich

-
- Montaż elementów niewymagających precyzji
 - Prace porządkowe i sprzątanie pomieszczeń przemysłowych
 - Obsługa maszyn i urządzeń w środowisku suchym
 - Transport i przemieszczanie materiałów o gładkiej powierzchni
 - Prace ogrodnicze – sadzenie, pielęgnacja roślin
 - Zabezpieczenie przed zabrudzeniem w pracach wykończeniowych
 - Podstawowa ochrona w warsztatach przy pracach pomocniczych

Norma EN 420

Norma EN 420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych, niezależnie od ich zastosowania. Definiuje podstawowe parametry konstrukcyjne, takie jak:

Wymiary i dopasowanie – rękawice muszą być dostępne w odpowiednich rozmiarach zapewniających komfort i nie ograniczających ruchomości dłoni. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm mierzonemu wokół kłykci bez kciuka.

Niewinność – materiały nie mogą zawierać substancji szkodliwych dla zdrowia przy normalnym użytkowaniu. Bawełna spełnia te wymagania jako materiał naturalny o neutralnym oddziaływaniu na skórę.

Oznakowanie – każdy produkt musi zawierać informacje o producencie, rozmiarze, kategorii ochrony i normach, którym odpowiada.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic – brak uszkodzeń dzianiny, prawidłowe napięcie ściągacza. Dobierz rozmiar zgodnie z obwodem dłoni – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi.

Rękawice bawełniane można prać w temperaturze do 40°C. Materiał nie kurczy się, ale zaleca się suszenie w temperaturze pokojowej. Unikaj wybielaczy i środków zawierających chlor, które osłabiają włókna bawełny.

Wymieniaj rękawice po zauważeniu przetarć, rozciągnięcia ściągacza lub utraty elastyczności dzianiny. Średni okres użytkowania zależy od intensywności pracy – przy codziennym użytkowaniu w warunkach magazynowych wynosi 2-4 tygodnie na parę.

Opakowanie zbiorcze - zalety zakupu kompletu

Komplet 12 par pozwala na rotacyjne użytkowanie i regularne pranie bez przerw w pracy. W przypadku zespołów roboczych zapewnia jednorodność wyposażenia. Opakowanie zbiorcze redukuje koszty jednostkowe i częstotliwość zamówień.

Produkty uzupełniające

Do prac wymagających większej ochrony mechanicznej rozważ rękawice z nakropieniem PVC lub lateksu. W środowisku wilgotnym sprawdzą się rękawice z powłoką nitylową. Do prac precyzyjnych polecane są rękawice nylonowe z powłoką poliuretanową na palcach.

...