

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-powlekane-lateksem-9komplet-12-par-srrn-9-schmith-p-32729.html>

Rękawice powlekane lateksem 9(komplet = 12 par) SRRN-9 SCHMITH

Cena brutto	39,10 zł
Cena netto	31,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRRN-9
Kod producenta	SRRN-9
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice powlekane lateksem SRRN-9 SCHMITH - rozmiar 9

Bezszwowe rękawice ochronne z podwójnym pokryciem lateksowym w obszarze palców, przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku. Konstrukcja bezszwowa zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania, a warstwa lateksowa zwiększa przyczepność w kontakcie z suchymi i lekko wilgotnymi powierzchniami.

Rozmiar 9
Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)
Norma EN 420:2003
Ilość w komplecie 12 par

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bezszwowa

Dzianie bezszwowe eliminuje punkty naprężeń i potencjalne miejsca przetarć. Rękawice nie mają szwów wewnętrznych, które mogłyby powodować dyskomfort podczas długotrwałej pracy lub uciskać dłoń przy chwytaniu narzędzi.

Podwójne pokrycie lateksowe palców

Obszar palców wzmocniony dodatkową czarną warstwą lateksu (2142X). Zwiększa to odporność na ścieranie w najbardziej narażonych miejscach i wydłuża żywotność rękawic przy pracach wymagających precyzyjnego chwytania.

Stabilność wymiarowa

Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą ani wilgocią, co zapewnia stały rozmiar i dopasowanie niezależnie od warunków pracy. Rękawice zachowują kształt również po wielokrotnym praniu.

Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka elastycznym ściągaczem utrzymuje rękawicę na miejscu bez ograniczania krążenia. Zapobiega zsuwaniu się podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRN-9
Rozmiar	9
Typ	Rękawice ochronne powlekane lateksem
Kategoria ochrony	I - niskie ryzyko
Norma	EN 420:2003
Konstrukcja	Bezszywowa
Materiał podstawy	Szary materiał tekstylny
Pokrycie	Niebieski lateks, palce z dodatkową czarną warstwą (2142X)
Odporność	Przetarcie, rozdarcie
Wykończenie nadgarstka	Elastyczny ściągacz
Ilość w komplecie	12 par
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740508

Zastosowanie

- Prace magazynowe - sortowanie, pakowanie, przemieszczanie towarów
- Montaż elementów suchych - składanie, przykręcanie, manipulacja drobnymi częściami
- Prace ogrodnicze - sadzenie, pielnie, prace porządkowe
- Obsługa maszyn - załadunek, regulacja, czyszczenie powierzchni suchych
- Prace transportowe - przenoszenie kartonów, paczek, lekkich elementów
- Prace wykończeniowe - malowanie, tapetowanie, drobne naprawy
- Sprzątanie - wycieranie, odkurzanie, porządkowanie pomieszczeń

-
- Prace warsztatowe – obsługa narzędzi ręcznych, przygotowanie powierzchni

Kategoria I - co to oznacza w praktyce

Kategoria I według rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej obejmuje rękawice przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku, gdzie użytkownik może samodzielnie ocenić poziom ochrony. Dotyczy to zagrożeń mechanicznych powierzchniowych (otarcia, niewielkie zabrudzenia), kontaktu z lekko wilgotnymi powierzchniami oraz słabymi roztworami środków czyszczących. Rękawice kategorii I nie są przeznaczone do ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi ani mechanicznymi wysokiego ryzyka.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak pęknięć, dziur czy odklejonego lateksu. Rozmiar 9 odpowiada dłoniom o obwodzie 229-254 mm mierzonym wokół najszerszej części dłoni bez kciuka.

Rękawice można prać w temperaturze do 40°C. Materiał nie kurczy się, co pozwala na wielokrotne czyszczenie bez utraty rozmiaru. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – wysoka temperatura może uszkodzić powłokę lateksową.

Przechowywać w miejscu suchym, chłodnym, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Lateks naturalnie starzeje się pod wpływem UV i ozonu, dlatego niewykorzystane rękawice należy trzymać w oryginalnym opakowaniu lub szczelnym pojemniku.

Wymienić rękawice, gdy powłoka lateksowa zaczyna się łuszczyć, pękać lub traci elastyczność. Uszkodzona warstwa nie zapewnia odpowiedniej przyczepności i może powodować poślizg podczas pracy.

Norma EN 420:2003

Norma EN 420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych: konstrukcję, bezpieczeństwo materiałów, komfort noszenia, oznakowanie i informacje od producenta. Każde rękawice ochronne sprzedawane w UE muszą spełniać te wymagania jako podstawę certyfikacji, niezależnie od kategorii ryzyka.

...