

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-n-7-komplet-12-par-schmith-srrr-7-p-58963.html>

Rękawice N 7 (KOMPLET = 12 PAR) Schmith SRRR-7

Cena brutto	18,41 zł
Cena netto	14,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRRR-7
Kod producenta	SRRR-7
Kod EAN	5902004739786
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice ochronne N 7 Schmith SRRR-7 – komplet 12 par

Bezszwowe rękawice robocze przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym. Wykonane z trwałej przędzy z powłoką gumową, zapewniają podstawową ochronę przed ścieraniem i rozdarciem przy zachowaniu odporności na wilgoć.

Rozmiar 7

Normy EN 388:2016+A1:2018

Zawartość kompletu 12 par

Kolor Czerwono-czarny

Charakterystyka

Konstrukcja bezszwowa

Wykonanie bez szwów eliminuje punkty podatne na przetarcie i zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania. Brak szwów zapobiega również podrażnieniom skóry przy intensywnej pracy.

Powłoka gumowa

Warstwa gumy na powierzchni roboczej zwiększa przyczepność i zapewnia dodatkową ochronę przed wilgocią. Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą, zachowując wymiary i właściwości ochronne.

Elastyczny ściągacz

Wykończenie nadgarstka ściągaczem zapewnia dopasowanie do ręki i zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy. Jednocześnie ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Odporność na uszkodzenia mechaniczne

Materiał charakteryzuje się odpornością na przetarcie i rozdarcie, co wydłuża żywotność rękawic przy regularnym użytkowaniu w warunkach narażenia na kontakt z szorstkimi powierzchniami.

Specyfikacja techniczna

Model	SRRR-7
Producent	Schmith
Rozmiar	7
Typ rękawic	Ochronne
Konstrukcja	Bezszwowa z powłoką gumową
Kolor przędzy	Czerwony
Kolor gumy	Czarny
Normy	EN 21420:2020+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018
Odporność na ścieranie (skala 1-4)	2
Odporność na przecięcie (skala 1-5)	1
Odporność na rozdarcie (skala 1-4)	3
Odporność na przekłucie (skala 1-4)	1
Zawartość kompletu	12 par
Ilość w opakowaniu zbiorczym	20 kompletów (240 par)
Kod EAN	5902004739786

Poziomy ochrony według EN 388

Norma EN 388:2016+A1:2018 określa odporność rękawic na zagrożenia mechaniczne w skali od 1 (najniższy poziom) do 4 lub 5 (najwyższy poziom, w zależności od parametru).

Odporność na ścieranie - poziom 2

Rękawice wytrzymują umiarkowane tarcie o szorstkie powierzchnie. Poziom 2 oznacza, że materiał przeszedł od 500 do 2000 cykli

testowych. Wystarczające dla prac, gdzie kontakt z ściernymi materiałami jest sporadyczny.

Odporność na przecięcie - poziom 1

Podstawowa ochrona przed ostrymi krawędziami. Poziom 1 to minimalna wartość w normie, odpowiednia do prac bez bezpośredniego kontaktu z narzędziami tnącymi.

Odporność na rozdarcie - poziom 3

Podwyższona wytrzymałość na rozerwanie materiału. Poziom 3 (na 4 możliwe) oznacza siłę rozdarcia od 25 do 50 N. Rękawice dobrze znoszą naprężenia rozciągające przy chwytaniu przedmiotów o nieregularnych kształtach.

Odporność na przekłucie - poziom 1

Minimalna ochrona przed ostrymi przedmiotami. Poziom 1 oznacza odporność na siłę 20-60 N. Rękawice przeznaczone do prac, gdzie ryzyko przekłucia jest znikome.

Zastosowanie

Rękawice SRRR-7 przeznaczone są wyłącznie do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym:

- Prace porządkowe i konserwacyjne
- Sortowanie i pakowanie lekkich materiałów
- Ogrodnictwo i pielęgnacja terenów zielonych
- Prace montażowe z drobnymi elementami
- Obsługa magazynowa przy niewielkich obciążeniach
- Sprzątanie i utrzymanie czystości
- Pomocnicze prace budowlane
- Prace w warunkach narażenia na zawilgocenie i zabrudzenie

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi ani wysokim ryzykiem mechanicznym. Nie należy ich stosować przy obsłudze maszyn z ostrymi elementami tnącymi, podczas spawania, prac z chemikaliami agresywnymi ani w kontakcie z gorącymi powierzchniami.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 7 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 178-203 mm. Dla zapewnienia właściwej ochrony i komfortu pracy rękawica powinna przylegać do dłoni bez nadmiernego napinania materiału, ale jednocześnie nie może być luźna.

Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miękkiej miarki krawieckiej i owinać ją wokół dłoni w najszerszym miejscu, tuż poniżej kostek palców, z wyłączeniem kciuka. Pomiar wykonuje się przy lekko rozpostartych palcach.

Pakowanie zbiorcze

Produkt dostępny w kompletach po 12 par. Opakowanie zbiorcze zawiera 20 kompletów, co daje łącznie 240 par rękawic. Rozwiązanie dedykowane dla firm, zakładów przemysłowych i jednostek wymagających regularnego zaopatrzenia w środki ochrony indywidualnej.

...