

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-7-komplet-12-par-srr-7-schmith-p-31934.html>

Rękawice 7 (komplet = 12 par) SRR-7 SCHMITH

Cena brutto	22,67 zł
Cena netto	18,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRR-7
Kod producenta	SRR-7
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice ochronne SCHMITH SRR-7 rozmiar 7 (komplet 12 par)

Bezszwowe rękawice robocze z powłoką gumową, przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym. Konstrukcja zapewnia odporność na ścieranie i rozdarcia przy zachowaniu elastyczności materiału.

Rozmiar 7

Zawartość kompletu 12 par

Ochrona przed ścieraniem 2/4

Konstrukcja **Bezszwowa**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bezszwowa z elastycznym ściągaczem

Brak szwów eliminuje punkty tarcia i potencjalne miejsca pęknięć, zwiększając trwałość rękawic. Elastyczny ściągacz zapobiega zsuwaniu się podczas pracy i ogranicza dostęp zanieczyszczeń do wnętrza.

Powłoka gumowa na przędzy

Czarna powłoka gumowa na czerwonej przędzy zwiększa przyczepność i zapewnia podstawową ochronę przed wilgocią. Materiał nie kurczy się pod wpływem wody, co pozwala na wielokrotne użycie w warunkach wilgotnych.

Odporność mechaniczna klasy podstawowej

Parametry 2-1-3-1 oznaczają umiarkowaną ochronę przed ścieraniem (2/4) i rozdarciami (3/4) przy minimalnej ochronie przed przecięciami (1/5) i przekłuciami (1/4). Konstrukcja odpowiednia do prac bez kontaktu z ostrymi krawędziami.

Certyfikacja zgodna z normami EN

Rękawice spełniają wymagania norm EN21420:2020+A1:2009 (wymagania ogólne dla rękawic ochronnych) oraz EN 388:2016+A1:2018 (ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi), co potwierdza zgodność z europejskimi standardami BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	SRR-7
Rozmiar	7
Zawartość kompletu	12 par
Konstrukcja	Bezszywowa
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor przędzy	Czerwony
Kolor powłoki gumowej	Czarny
Odporność na ścieranie	2/4 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	1/5 (skala 0-5)
Odporność na rozdarcie	3/4 (skala 0-4)
Odporność na przekłucie	1/4 (skala 0-4)
Normy	EN21420:2020+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018
Odporność na wilgoć	Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą

Zastosowanie

- Prace porządkowe i sprzątanie powierzchni
- Prace ogrodnicze – sadzenie, pielenie, praca z narzędziami ręcznymi
- Drobne prace remontowe i wykończeniowe
- Obsługa materiałów budowlanych o gładkich powierzchniach
- Prace magazynowe – sortowanie, pakowanie lekkich elementów
- Montaż i demontaż elementów bez ostrych krawędzi

-
- Prace transportowe wewnątrz zakładów
 - Prace domowe wymagające ochrony rąk

Jak dobrać rozmiar rękawic

Rozmiar 7 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 178-203 mm. Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miarki krawieckiej i owinąć ją wokół dłoni tuż poniżej kostek palców. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne ograniczają ruchomość, zbyt luźne zmniejszają czucie i precyzję.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń powłoki gumowej i przędzy. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie należy używać rękawic do prac z ostrymi narzędziami, materiałami o ostrych krawędziach ani w kontakcie z substancjami chemicznymi – parametry ochrony mechanicznej (szczególnie 1/5 dla przecięć) nie zapewniają wystarczającej ochrony w takich warunkach.

Rękawice należy wymieniać po zauważeniu uszkodzeń powłoki, przerwaniu przędzy lub wyraźnym zmniejszeniu elastyczności materiału. Komplet 12 par pozwala na rotacyjne użytkowanie, co wydłuża żywotność pojedynczych par poprzez umożliwienie pełnego wyschnięcia między użyciami.

Ograniczenia stosowania

Rękawice SRR-7 są przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku mechanicznym. Nie chronią przed przecięciami ostrymi narzędziami (poziom 1/5), nie są odporne na substancje chemiczne i nie zapewniają ochrony termicznej. Nie należy ich stosować w pracach wymagających wysokiej odporności mechanicznej lub kontaktu z niebezpiecznymi substancjami.