

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-czarne-8-komplet-12-par-srrc-8-schmith-p-32724.html>

## Rękawice czarne 8 (komplet = 12 par) SRRC-8 SCHMITH

Cena brutto	<b>30,17 zł</b>
Cena netto	<b>24,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRRC-8</b>
Kod producenta	<b>SRRC-8</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ochronne powlekane lateksem SCHMITH SRRC-8 rozmiar 8

Bezszwowe rękawice robocze z powłoką lateksową w kolorze czarnym, przeznaczone do prac o niskim ryzyku. Konstrukcja zapewnia odporność na przetarcie i rozdarcie, a materiał nie kurczy się pod wpływem wody i wilgoci.

Rozmiar 8

Kategoria ochrony I (niskie ryzyko)

Odporność (EN 388) 4141x

Ilość w komplecie 12 par

### Charakterystyka produktu

#### Powłoka lateksowa

Elastyczna warstwa lateksu zapewnia lepszy chwyt i podstawową ochronę przed wilgocią. Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą, co pozwala zachować kształt i rozmiar rękawic podczas pracy w wilgotnych warunkach.

#### Odporność mechaniczna 4141x

Według normy EN 388:2016 rękawice uzyskały poziom 4 w odporności na ścieranie (maksymalnie 4), poziom 1 w odporności na przecięcie i rozdarcie oraz poziom 4 w odporności na przebicie. Oznaczenie "x" wskazuje, że test cięcia ostrym ostrzem nie był

przeprowadzony lub nie miał zastosowania.

### Konstrukcja bezszwowa

Brak szwów w obszarze dłoni eliminuje punkty podatne na przetarcie i zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania. Elastyczny ściągacz zapobiega zsuwaniu się rękawicy z nadgarstka.

### Kategoria I - niskie ryzyko

Rękawice przeznaczone są do prac, gdzie występuje minimalne zagrożenie: zawilgocenie, zabrudzenie, drobne otarcia naskórka. Nie chronią przed poważnymi zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi czy termicznymi.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRC-8
Rozmiar	8
Typ	Rękawice ochronne powlekane lateksem
Kolor	Czarny
Konstrukcja	Bezszwowa
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Normy	EN-420:2003, EN-388:2016
Odporność mechaniczna	4141x
Ilość w komplecie	12 par
Ilość w opakowaniu zbiorczym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740454

## Zastosowanie

- Prace porządkowe i sprzątanie
- Prace ogrodnicze i rolnicze
- Obsługa maszyn i urządzeń w suchych warunkach
- Sortowanie i pakowanie towarów
- Montaż lekkich elementów
- Prace magazynowe
- Obsługa narzędzi ręcznych
- Prace konserwacyjne o niskim ryzyku

---

## Jak odczytać oznaczenie odporności mechanicznej 4141x?

Cyfry oznaczają kolejno: odporność na ścieranie (4 = najwyższa), odporność na przecięcie testem Coup (1 = najniższa), odporność na rozdarcie (4 = najwyższa), odporność na przebicie (1 = najniższa). Litera "x" oznacza brak wyniku testu cięcia ostrym ostrzem (ISO 13997) - w przypadku rękawic kategorii I test ten nie jest wymagany.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic - upewnić się, że powłoka lateksowa nie jest uszkodzona, a ściągacz jest sprawny. Rękawice można prać w temperaturze do 40°C, co pozwala na wielokrotne użycie. Po praniu należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV i wysokich temperatur. Nie wolno używać rękawic do prac, do których nie są przeznaczone - kategoria I nie chroni przed poważnymi zagrożeniami mechanicznymi, chemicznymi ani termicznymi.

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 odpowiada średniej męskiej dłoni. Aby sprawdzić, czy rozmiar jest odpowiedni, należy zmierzyć obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka) - rozmiar 8 to obwód około 20-21 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać.

\*\*\*