

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-czarne-10-komplet-12-par-srrc-10-schmith-p-32722.html>

## Rękawice czarne 10 (komplet = 12 par) SRRC-10 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-10</b>
Kod producenta	<b>SRRC-10</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice czarne powlekane lateksem rozmiar 10 SRRC-10 SCHMITH

Rękawice ochronne bezszwowe z powłoką lateksową w rozmiarze 10, przeznaczone do prac o minimalnym ryzyku zawodowym. Konstrukcja zapewnia odporność na przetarcie i rozdarcie, a elastyczny ściągacz stabilizuje rękawicę na nadgarstku.

Rozmiar 10
Odporność na przetarcie 4141x
Kategoria ryzyka I (niskie)
Ilość w komplecie 12 par

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na powierzchni roboczej zwiększa przyczepność i chroni przed zawilgoceniem. Materiał nie kurczy się w kontakcie z wodą, co pozwala na wielokrotne użycie nawet w wilgotnym środowisku.

#### Konstrukcja bezszwowa

Brak szwów eliminuje punkty podatne na rozdarcie i zapobiega otarciom skóry podczas długotrwałej pracy. Konstrukcja zapewnia

lepsze dopasowanie do dłoni.

### **Odporność mechaniczna 4141x**

Oznaczenie według EN 388:2016 wskazuje poziom 4 dla odporności na przetarcie i rozdarcie, poziom 1 dla przecięcia. Litera X oznacza brak badania odporności na przekłucie. Parametry odpowiednie do prac montażowych i magazynowych.

### **Kategoria I - niskie ryzyko**

Rękawice przeznaczone do prac, gdzie występuje minimalne ryzyko uszkodzenia skóry: lekkie zabrudzenia, kontakt z suchymi materiałami, niewielkie otarcia. Nie chronią przed zagrożeniami chemicznymi ani mechanicznymi wysokiego stopnia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SRRC-10
Rozmiar	10
Kolor	Czarny
Typ konstrukcji	Bezszywowa z powłoką lateksową
Wykończenie	Elastyczny ściągacz
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Normy	EN 420:2003, EN 388:2016
Odporność mechaniczna	4141x (przetarcie 4, przecięcie 1, rozdarcie 4, przekłucie X)
Ilość sprzedażowa	1 komplet (12 par)
Ilość w opakowaniu transportowym	10 kompletów (120 par)
Kod EAN	5902004740430

## Zastosowanie

- Prace montażowe i demontażowe elementów lekkich
- Obsługa maszyn i urządzeń bez ostrych krawędzi
- Prace magazynowe przy pakowaniu i sortowaniu
- Prace porządkowe i utrzymanie czystości
- Prace ogrodnicze przy przesadzaniu roślin
- Transport i układanie materiałów budowlanych
- Prace przy konserwacji sprzętu
- Manipulowanie kartonami i opakowaniami

### **Jak dobrać rozmiar rękawic?**

---

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm (mierzony w najszerszym miejscu dłoni, bez kciuka). Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt ciasna ogranicza ruch i powoduje zmęczenie, zbyt luźna zmniejsza precyzję chwytania.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Powłoka lateksowa zachowuje właściwości nawet po kontakcie z wodą – rękawice można prać w temperaturze do 40°C. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Nie stosować do prac z substancjami chemicznymi, olejami mineralnymi ani przy wysokich temperaturach. Rękawice kategorii I nie chronią przed zagrożeniami mechanicznymi wysokiego stopnia – nie używać przy obsłudze ostrych narzędzi ani maszyn z ruchomymi częściami.

### Oznaczenie odporności mechanicznej 4141x

Cyfry oznaczają poziomy ochrony w skali 0-4: pierwsza cyfra (4) – odporność na przetarcie (16000 cykli), druga (1) – odporność na przecięcie (1,5 dla współczynnika), trzecia (4) – odporność na rozdarcie (75 N), czwarta (1) – odporność na przekłucie (20 N), X – parametr niezbadany.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć rękawice o wyższej kategorii ochrony (II lub III) przy pracach z zagrożeniami mechanicznymi lub chemicznymi. Dla prac wymagających większej precyzji dostępne są rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową.

...