

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ocieplane-winter-9-12-par-schmith-srrw-9-p-59029.html>

## Rękawice ocieplane winter 9 (12 par) Schmith SRRW-9

Cena brutto	<b>153,92 zł</b>
Cena netto	<b>125,14 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SRRW-9</b>
Kod producenta	<b>SRRW-9</b>
Kod EAN	<b>5905562084091</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice ocieplane winter 9 (12 par) Schmith SRRW-9

Rękawice ochronne z ociepleniem dedykowane do pracy w obniżonych temperaturach. Działania poliestrowa z powłoką ze spienionego lateksu zapewnia przyczepność i odporność mechaniczną, a wewnętrzna warstwa akrylowa chroni przed zimnem.

Rozmiar **9**

Materiał zewnętrzny **Poliester + lateks**

Ocieplenie **Dzianina akrylowa**

Ilość w zestawie **12 par**

### Charakterystyka techniczna

#### Powłoka z spienionego lateksu

Czarna warstwa lateksowa na dłoni i palcach zwiększa przyczepność przy chwytaniu przedmiotów. Spieniona struktura zapewnia elastyczność i odporność na ścieranie, co wydłuża okres użytkowania rękawic przy codziennej pracy.

#### Wewnętrzne ocieplenie akrylowe

Gruba dzianina akrylowa działa jako warstwa izolacyjna, zatrzymując ciepło w pobliżu skóry. Rozwiązanie skuteczne w

temperaturach od 0°C do -10°C, typowych dla chłodni i magazynów nieogrzewanych.

### Dzianina poliestrowa jako podłoże

Poliester stanowi wytrzymałą bazę konstrukcyjną rękawicy. Materiał nie chłonie wody, co zapobiega przemarzaniu w wilgotnych warunkach i zachowuje właściwości izolacyjne.

### Rozmiar 9 - uniwersalny

Odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm (mierzony wokół kłykci bez kciuka). Sprawdź swój rozmiar przed zakupem – zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRRW-9
Rozmiar	9
Materiał zewnętrzny	Dzianina poliestrowa powlekana spienionym lateksem
Materiał wewnętrzny	Gruba dzianina akrylowa
Kolor	Żółty z czarnym powleczeniem
Ilość w zestawie	12 par
Producent	Schmith

## Zastosowanie

- Praca w chłodniach i mroźniach przemysłowych
- Rozładunek towarów w magazynach nieogrzewanych
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w niskich temperaturach
- Transport i logistyka w sektorze spożywczym
- Prace konserwacyjne w obiektach chłodniczych
- Sortowanie i pakowanie produktów w chłodniach

### Wskazówka dotycząca użytkowania

Rękawice z powłoką lateksową tracą elastyczność w temperaturach poniżej -15°C. Do pracy w głębokim mrożeniu stosuj rękawice z powłokami PVC lub nitylowymi. Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy warstwa lateksowa nie ma uszkodzeń – nawet drobne pęknięcia ograniczają skuteczność ochrony.

---

## Konserwacja i przechowywanie

---

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Lateks naturalny ulega degradacji pod wpływem UV i ozonu. Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia szczotką lub wodą z mydłem - nie stosuj rozpuszczalników organicznych. Nie suszyć na grzejnikach - wysoka temperatura przyspiesza starzenie się lateksu.

Zestaw 12 par umożliwia rotację rękawic w zespole pracowników lub zapewnia zapas na dłuższy okres. Przy codziennym użytkowaniu jedna para powinna zachować funkcjonalność przez 2-4 tygodnie, w zależności od intensywności pracy.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony w niskich temperaturach warto rozważyć odzież ocieplającą - kurtki robocze zimowe, spodnie ocieplane oraz obuwie z izolacją termiczną. W przypadku pracy z ostrymi przedmiotami sprawdź rękawice z warstwą antyprzecięciową.