

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ocieplane-winter-11-12-par-schmith-srrw-11-p-59028.html>

Rękawice ocieplane winter 11 (12 par) Schmith SRRW-11

Cena brutto	153,92 zł
Cena netto	125,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SRRW-11
Kod producenta	SRRW-11
Kod EAN	5905562084152
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice ocieplane Winter 11 Schmith SRRW-11

Rękawice robocze z ociepleniem przeznaczone do pracy w obniżonych temperaturach. Konstrukcja łącząca dzianinę poliestrową z powłoką ze spienionego lateksu oraz wewnętrzną warstwą akrylową zapewnia ochronę termiczną przy zachowaniu przyczepności. Pakiet zawiera 12 par.

Rozmiar **11**Powłoka **Spieniony lateks**Ocieplenie **Dzianina akrylowa**Ilość w zestawie **12 par**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja warstwowa

Zewnętrzna warstwa z dzianiny poliestrowej pokryta spienionym lateksem łączy odporność mechaniczną z elastycznością. Wewnętrzna gruba dzianina akrylowa tworzy warstwę izolacyjną, która redukuje utratę ciepła z dłoni podczas pracy w temperaturach poniżej zera.

Spieniony lateks

Powłoka ze spienionego lateksu charakteryzuje się strukturą komórkową, która zwiększa przyczepność do powierzchni przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności w niskich temperaturach. Materiał nie twardnieje w chłodzie, co jest typowym problemem standardowych powłok lateksowych.

Rozmiar 11

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni 279-305 mm mierzonemu wokół stawów śródrečno-paliczkowych (bez kciuka). W praktyce odpowiada rozmiarowi XL w standardowych oznaczeniach odzieżowych. Przed zakupem warto zweryfikować wymiary zgodnie z normą EN 420.

Pakiet 12 par

Zestaw zawiera 12 par rękawic, co stanowi ekonomiczne rozwiązanie dla zakładów pracy wymagających regularnej wymiany środków ochrony indywidualnej. Format pakietowy obniża koszt jednostkowy i zapewnia zapas na wymianę zużytych egzemplarzy.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	SRRW-11
Producent	Schmith
Rozmiar	11
Materiał podstawowy	Dzianina poliestrowa
Powłoka zewnętrzna	Spieniony lateks (kolor czarny)
Materiał wewnętrzny	Gruba dzianina akrylowa
Kolor podstawowy	Żółty z czarnym powleczeniem
Ilość w opakowaniu	12 par
Typ ocieplenia	Warstwa akrylowa

Zastosowanie

- Praca w magazynach chłodniczych i mroźniach
- Obsługa towarów w chłodniach przemysłowych
- Prace transportowe w niskich temperaturach
- Komplektacja zamówień w magazynach zimnych
- Załadunek i rozładunek w warunkach zimowych
- Prace konserwacyjne w obiektach nieogrzewanych

-
- Obsługa systemów chłodniczych
 - Prace sezonowe na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rękawice powinny przylegać do dłoni bez nadmiernego nacisku. Zbyt luźne zmniejszają czucie dotykowe i precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi, co nasila odczucie zimna. Rozmiar 11 jest odpowiedni dla większych dłoni – przed zakupem sprawdź obwód dłoni mierząc taśmą wokół stawów, z wyłączeniem kciuka.

Warunki pracy

Rękawice są przeznaczone do pracy w obniżonych temperaturach, ale nie stanowią ochrony przed ekstremalnym zimnem poniżej -20°C. W takich warunkach wymagane są rękawice z certyfikowaną ochroną termiczną zgodną z normą EN 511. Spieniony lateks zapewnia przyczepność przy operacjach manipulacyjnych, ale nie chroni przed przecięciami czy przekłuciami.

Konserwacja

Rękawice można prać w temperaturze do 30°C. Należy unikać wybielaczy i suszenia w suszarce bębnowej – wysoka temperatura może uszkodzić strukturę lateksu i zmniejszyć elastyczność materiału. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Regularna wymiana rękawic jest konieczna po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych lub utracie elastyczności powłoki.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w niskich temperaturach warto rozważyć odzież roboczą ociepliną, czapki zimowe oraz obuwie z izolacją termiczną. W przypadku pracy wymagającej wyższych parametrów ochronnych dostępne są rękawice z certyfikacją EN 511 określającą odporność na zimno, wilgoć i wiatr.