

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-skora-kozia-11-granat-12-par-srkk-11g-schmith-p-32453.html>

## Rękawice robocze skóra kozia 11 granat (12 par) SRKK-11G SCHMITH

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto      | <b>107,51 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>87,41 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b>  |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>       |
| Numer katalogowy | <b>SRKK-11G</b>          |
| Kod producenta   | <b>SRKK-11G</b>          |
| Producent        | <b>Narzędzia SCHMITH</b> |

### Opis produktu

#### Rękawice robocze skóra kozia 11 granat SRKK-11G SCHMITH

Rękawice robocze ze skóry licowej koziej przeznaczone do prac montażowych, serwisowych i mechanicznych. Zestaw zawiera 12 par w rozmiarze 11.

Materiał Skóra licowa kozia

Rozmiar 11

Zapięcie Regulacja na rzep

Zawartość opakowania 12 par

### Charakterystyka

#### Skóra licowa kozia

Naturalna skóra kozia charakteryzuje się większą elastycznością i miękkością w porównaniu do skóry bydlęcej. Zapewnia lepsze dopasowanie do dłoni, co przekłada się na precyzję chwytów podczas prac wymagających manualnej zręczności. Materiał zachowuje swoje właściwości przy wielokrotnym użytkowaniu.

#### Regulowane zapięcie na rzep

---

Zapięcie umieszczone na wysokości nadgarstka pozwala na indywidualne dopasowanie obwodu rękawicy. Zabezpiecza przed zsuwaniem się podczas pracy i ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Mechanizm rzepowy umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie.

### Rozmiar 11

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni 279-305 mm mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka). Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni taśmą mierniczą – zbyt luźne rękawice ograniczają precyzję, zbyt ciasne powodują dyskomfort i utrudniają krążenie.

### Przeznaczenie do suchych środowisk

Skóra naturalna nie jest odporna na długotrwały kontakt z wodą i substancjami chemicznymi. Rękawice sprawdzają się w warunkach suchych, gdzie wymagana jest ochrona przed otarciami, zadrapaniami i zabrudzeniami mechanicznymi. Kontakt z wilgocią może spowodować utratę elastyczności materiału.

## Specyfikacja techniczna

|                    |   |
|--------------------|---|
| Model              | SRKK-11G                                  |
| Materiał           | Skóra licowa kozia                        |
| Rozmiar            | 11  |
| Zapięcie           | Regulacja na rzep na wysokości nadgarstka |
| Kolor              | Granat                                    |
| Ilość w opakowaniu | 12 par                                    |
| Środowisko pracy   | Suche                                     |

## Zastosowanie

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytania elementów
- Serwis i konserwacja maszyn w warunkach suchych
- Prace mechaniczne w warsztatach i zakładach produkcyjnych
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektrycznych
- Manipulowanie elementami metalowymi o ostrych krawędziach
- Prace instalacyjne w branży elektrycznej i sanitarnej
- Transport i magazynowanie materiałów sypkich
- Czynności kontrolne i pomiarowe wymagające czucia dotykowego

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór rozmiaru**

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (bez kciuka) taśmą mierniczą. Dla rozmiaru 11 zakres to 279-305 mm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – sprawdź, czy możesz swobodnie zgiąć palce i wykonać chwyt.

## **Przechowywanie**

Przechowuj rękawice w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Unikaj składowania w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności – skóra naturalna może pleśnieć. Po użyciu w zapyłonych warunkach strpyś zanieczyszczenia przed odłożeniem.

## **Ograniczenia stosowania**

Nie używaj rękawic w kontakcie z substancjami chemicznymi, rozpuszczalnikami, olejami mineralnymi ani w środowisku mokrym. Skóra kozia nie zapewnia ochrony przed przecięciem według norm EN 388 na wysokim poziomie – do prac z narzędziami tnącymi wybierz rękawice ze wzmocnieniami. Nie stosuj w pobliżu elementów ruchomych maszyn.

...