

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-krotkie-skora-kozia-11-12-par-srdr-11-schmith-p-32665.html>

## Rękawice robocze krótkie skóra kozia 11 (12 par) SRDR-11 SCHMITH

Cena brutto	<b>136,45 zł</b>
Cena netto	<b>110,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SRDR-11</b>
Kod producenta	<b>SRDR-11</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze krótkie skóra kozia 11 (12 par) SRDR-11 SCHMITH

Krótkie rękawice spawalnicze wykonane ze skóry licowej koziej. Przeznaczone do prac spawalniczych, montażowych i ogólnobudowlanych wymagających precyzji i ochrony przed wysoką temperaturą.

Materiał Skóra licowa kozia

Rozmiar 11

Typ Krótkie spawalnicze

Opakowanie 12 par

### Charakterystyka

#### Skóra licowa kozia

Naturalna skóra kozia charakteryzuje się wyjątkową elastycznością i wytrzymałością. Jest miększa niż skóra bydlęca, co zapewnia lepszą czuciowość i precyzję ruchów. Dzięki naturalnym właściwościom skóry licowej rękawice zachowują elastyczność nawet po wielokrotnym użyciu.

#### Krótki krój spawalniczy

Zakończenie na wysokości nadgarstka zapewnia swobodę ruchów i ułatwia zakładanie. Taki krój jest standardem w pracach spawalniczych, gdzie konieczna jest szybka reakcja i możliwość łatwego zdjęcia rękawic. Brak mankietu redukuje masę i poprawia wentylację dłoni.

### Ochrona przed wysoką temperaturą

Skóra kozia zapewnia naturalną barierę termiczną, chroniąc dłonie przed iskrami spawalniczymi i odpryskami metalu. Materiał nie topi się przy kontakcie z gorącymi powierzchniami, co jest kluczowe w spawalnictwie i pracach przy wysokich temperaturach.

### Odporność na ścieranie

Skóra licowa charakteryzuje się wysoką odpornością na mechaniczne uszkodzenia. Chroni dłonie przed otarciami podczas pracy z szorstkimi materiałami, ostrymi krawędziami i narzędziami. Struktura włókien skóry koziej zapewnia długą żywotność rękawic nawet przy intensywnym użytkowaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	SRDR-11
Producent	SCHMITH
Materiał	Skóra licowa kozia
Typ rękawic	Robocze, spawalnicze, krótkie
Rozmiar	11
Zawartość opakowania	12 par
Zastosowanie	Spawalnictwo, montaż, prace ogólnobudowlane

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół kłykci (bez kciuka) w zakresie 279-305 mm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, należy zmierzyć obwód dłoni roboczej taśmą mierniczą, wykluczając kciuk. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców.

## Zastosowanie

- Spawanie elektryczne łukowe (MMA)
- Spawanie metodą TIG przy niskich prądach
- Prace montażowe z ostrymi elementami metalowymi

- 
- Ślusarstwo i obróbka metali
  - Prace budowlane przy wysokich temperaturach
  - Obsługa gorących narzędzi i elementów
  - Prace z materiałami szorstkimi i szorstką powierzchnią
  - Ogólne prace warsztatowe wymagające ochrony termicznej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Rękawice ze skóry koziej wymagają właściwego przechowywania w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Wilgoć obniża właściwości ochronne skóry i skraca żywotność rękawic. Po zabrudzeniu można je oczyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką, unikając detergentów rozpuszczających tłuszcze naturalne.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – pęknięcia, przetarcia czy dziury dyskwalifikują je z dalszego użytku. Uszkodzona skóra traci właściwości ochronne i może prowadzić do poparzeń lub urazów mechanicznych.

### Ograniczenia zastosowania

Krótkie rękawice spawalnicze nie zapewniają ochrony przedramion. Przy spawaniu w pozycjach przymusowych lub przy dużej ilości odprysków zaleca się stosowanie rękawic z długim mankietem. Skóra kozia nie jest odporna na kontakt z chemikaliami agresywnymi, rozpuszczalnikami i olejami mineralnymi.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony przy spawaniu warto rozważyć rękawice z długim mankietem, fartuchy spawalnicze oraz osłony twarzy. W przypadku prac wymagających większej czuciowości można zastosować rękawice z cieńszej skóry koziej w rozmiarach dopasowanych indywidualnie.

...