

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-43-s1219-43-schmith-p-32153.html>

## Kaloszki krótkie ocieplane 43 S1219-43 SCHMITH

Cena brutto	<b>69,56 zł</b>
Cena netto	<b>56,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1219-43</b>
Kod producenta	<b>S1219-43</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki krótkie ocieplane 43 S1219-43 SCHMITH

Krótkie kaloszki robocze z izolacją termiczną do -30°C, wykonane z lekkiego materiału EVA. Obuwie gospodarcze przeznaczone do pracy w warunkach zimowych na różnych powierzchniach.

Rozmiar 43

Izolacja termiczna do -30°C

Waga pary ok. 0,50 kg

Antypoślizgowość SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał EVA

Etyleno-octanu winylu (EVA) to lekki materiał polimerowy odporny na niskie temperatury i wilgoć. Zachowuje elastyczność w chłodzie, nie pęka przy mrozie i nie absorbuje wody, co zapobiega przymarznięciu obuwia do stóp.

#### Izolacja termiczna do -30°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna stanowi warstwę izolacyjną między stopą a zewnętrzną powłoką. Zapobiega utracie ciepła ciała,

umożliwiają pracę w temperaturach sięgających  $-30^{\circ}\text{C}$  bez ryzyka wychłodzenia stóp.

### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm odporności na poślizg zarówno na powierzchniach ceramicznych z wodą i detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność na mokrych, śliskich i zanieczyszczonych podłożach.

### Technologia wtrysku

Metoda formowania wtryskiem polega na wtlaczaniu stopionego materiału do formy, co tworzy jednolitą konstrukcję bez szwów i połączeń klejonych. Eliminuje to punkty podatne na przeciekanie i mechaniczne uszkodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1219-43
Rozmiar	43
Materiał zewnętrzny	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkładka izolacyjna	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Zakres temperatur	do $-30^{\circ}\text{C}$
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Waga pary	ok. 0,50 kg
Wysokość cholewki	Krótka
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem
Producent	SCHMITH

## Zastosowanie

- Prace polowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Obsługa gospodarstw rolnych i hodowlanych
- Prace w sadach i ogrodach w chłodniejszych miesiącach
- Konserwacja terenów zielonych zimą
- Prace przy infrastrukturze zewnętrznej w warunkach zimowych
- Codzienne użytkowanie w okresie jesienno-zimowym

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5-28 cm. Przy wyborze obuwia ocieplanego zaleca się pozostawienie luzu 0,5-1 cm na grubszą skarpetę termiczną oraz zapewnienie swobodnej cyrkulacji powietrza, która zwiększa efektywność izolacji termicznej.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Kalosze EVA po użyciu należy oczyścić z błota i zabrudzeń wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Materiał EVA jest odporny na wilgoć, ale wkładkę z włókniny warto okresowo wyjmować i suszyć osobno, aby zapobiec gromadzeniu się wilgoci wewnątrz obuwia.

Przechowywanie w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Materiał EVA zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale długotrwałe przegrzewanie może wpłynąć na jego właściwości mechaniczne.

W przypadku intensywnego użytkowania na nierównym terenie zaleca się regularne sprawdzanie stanu bieżnika podeszwy. Zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność na śliskich powierzchniach.

### Produkty powiązane

Do kaloszków zimowych warto rozważyć skarpety termiczne z włókien syntetycznych lub wełny merynosowej, które odprowadzają wilgoć od stopy i zwiększają komfort termiczny. W przypadku pracy w szczególnie niskich temperaturach można użyć dodatkowych wkładek ocieplających dostosowanych do rozmiaru obuwia.

...