

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-45-s1219-45-schmith-p-32155.html>



## Kaloszki krótkie ocieplane 45 S1219-45 SCHMITH

Cena brutto	<b>69,56 zł</b>
Cena netto	<b>56,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1219-45</b>
Kod producenta	<b>S1219-45</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki krótkie ocieplane 45 S1219-45 SCHMITH

Krótkie kaloszki robocze z ociepleniem zimowym, wykonane z lekkiego materiału EVA. Przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur – w ogrodnictwie, leśnictwie i gospodarstwie.

Rozmiar 45

Izolacja termiczna do -30°C

Antypoślizgowość SRC

Waga pary ok. 0,50 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał EVA

Pianka etylenu-octanu winylu (EVA) łączy lekkość z odpornością na niskie temperatury. Materiał nie twardnieje na mrozie, zachowuje elastyczność i nie pęka podczas intensywnej eksploatacji w warunkach zimowych.

#### Ocieplenie do -30°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna w formie wkładki izolacyjnej zapewnia ochronę termiczną w ekstremalnych warunkach. Struktura warstwowa odprowadza wilgoć od stopy, jednocześnie zatrzymując ciepło.

### **Podeszwa antypoślizgowa SRC**

Oznaczenie SRC potwierdza odporność na poślizg zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność na mokrych i śliskich nawierzchniach.

### **Technologia wtrysku**

Formowanie metodą wtrysku tworzy jednolitą konstrukcję bez szwów i połączeń klejonych. Eliminuje to punkty podatne na przeciekanie i zwiększa trwałość obuwia przy pracy w błocie i wodzie.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1219-45
Rozmiar	45
Materiał cholewki	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkładka ocieplająca	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Izolacja termiczna	do -30°C
Odporność na poślizg	SRC
Waga pary	ok. 0,50 kg
Wysokość cholewki	Krótka
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem

## Zastosowanie

- Prace polowe w okresie jesienno-zimowym
- Leśnictwo i pozyskiwanie drewna w niskich temperaturach
- Prace w sadach i ogrodach w chłodne dni
- Hodowla i opieka nad zwierzętami gospodarskimi
- Utrzymanie posesji i prace porządkowe zimą
- Rybołówstwo i prace przy zbiornikach wodnych
- Prace budowlane wymagające ochrony przed zimnem i wilgocią

## Użytkowanie i konserwacja

### **Dobór rozmiaru**

---

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29,5 cm. Przy wyborze rozmiaru uwzględnij grubość skarpet zimowych – zaleca się próbę z wkładką ocieplającą włożoną do kaloszy. Materiał EVA nie rozciąga się w trakcie użytkowania.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po użyciu należy usunąć błoto i zanieczyszczenia wodą z dodatkiem delikatnego detergentu. Wkładki ocieplające można wyjąć i wysuszyć oddzielnie. Kalosze przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – materiał EVA może ulec deformacji w temperaturze powyżej 50°C.

### **Żywotność ocieplenia**

Trójwarstwowa włóknina zachowuje właściwości izolacyjne przez cały sezon użytkowania. Regularnie sprawdzaj stan wkładki – zagęszczenie materiału lub uszkodzenia mechaniczne obniżają skuteczność ochrony termicznej. Wkładki można wymieniać niezależnie od kaloszy.

...