

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-41-s1219-41-schmith-p-32151.html>



## Kaloszki krótkie ocieplane 41 S1219-41 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>S1219-41</b>
Kod producenta	<b>S1219-41</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki krótkie ocieplane 41 S1219-41 SCHMITH

Krótkie kaloszki robocze z ociepleniem do -30°C, wykonane z lekkiego materiału EVA. Obuwie gospodarcze przeznaczone do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych - na polu, w lesie, sadzie i ogrodzie.

Rozmiar 41

Izolacja termiczna do -30°C

Materiał EVA

Waga pary ok. 0,50 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Izolacja termiczna do -30°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna zapewnia skuteczną ochronę przed zimnem. Parametr -30°C oznacza, że obuwie utrzymuje odpowiednią temperaturę stóp podczas wielogodzinnej pracy w ujemnych temperaturach.

### Materiał EVA (etylenu-octanu winylu)

Tworzywo EVA charakteryzuje się niską wagą, elastycznością i odpornością na warunki atmosferyczne. Nie pęka w niskich temperaturach i nie twardnieje, zachowując właściwości użytkowe przez cały sezon.

### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych na powierzchniach ceramicznych (SR) i stalowych (SC). Gwarantuje stabilność na mokrych, śliskich i zanieczyszczonych podłożach.

### Konstrukcja formowana wtryskowo

Metoda wtrysku zapewnia jednolitą strukturę obuwia bez szwów i połączeń klejonych. Eliminuje to punkty podatne na uszkodzenia i zwiększa wodoodporność.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1219-41
Rozmiar	41
Materiał cholewki	EVA (etylenu-octan winylu)
Ocieplenie	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Zakres temperatur	do -30°C
Podeszwa	EVA z bieżnikiem antypoślizgowym SRC
Wysokość	Krótką (za kostkę)
Waga pary	ok. 0,50 kg
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem

## Zastosowanie

- Prace polowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Pielęgnacja sadów i plantacji
- Prace ogrodnicze w chłodne dni
- Hodowla i obsługa zwierząt gospodarskich
- Prace porządkowe na posesji
- Prace w warunkach wysokiej wilgotności
- Krótkotrwałe wejścia do wody lub błota

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przy noszeniu z grubą skarpetą lub ocieplaną wkładką warto rozważyć rozmiar większy. Kalosze EVA mają pewien luz konstrukcyjny – stopa nie powinna dotykać ścianek cholewki.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Materiał EVA czyści się wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu należy wysuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego nasłonecznienia, które może osłabić strukturę materiału.

### **Trwałość ocieplenia**

Trójwarstwowa włóknina zachowuje właściwości izolacyjne przez cały okres użytkowania. Po intensywnym użyciu można wymienić wkładkę na nową lub używać dodatkowych wkładek termoizolacyjnych dla zwiększenia komfortu termicznego.

### **Produkty powiązane**

Do kaloszy roboczych warto rozważyć zakup: wkładek termoizolacyjnych (zwiększają komfort w ekstremalnych temperaturach), skarpet termoaktywnych (odprowadzają wilgoć), zestawów do konserwacji obuwia EVA.

...