

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-40-s1219-40-schmith-p-32150.html>

## Kaloszki krótkie ocieplane 40 S1219-40 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>S1219-40</b>
Kod producenta	<b>S1219-40</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki krótkie ocieplane 40 S1219-40 SCHMITH

Krótkie kaloszki robocze z ociepleniem przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Konstrukcja EVA zapewnia lekkość i odporność na warunki atmosferyczne, a podeszwa SRC gwarantuje stabilność na śliskich powierzchniach.

Rozmiar 40

Izolacja termiczna do -30°C

Materiał EVA

Waga pary ok. 0,50 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Ocieplenie do -30°C

Izolacja termiczna umożliwia pracę w warunkach zimowych. Trójwarstwowa włóknina higieniczna w skarpecie zapewnia dodatkową ochronę przed zimnem i odprowadzanie wilgoci, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy na zewnątrz.

#### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Certyfikacja SRC (Slip Resistance Ceramic) oznacza testowaną przyczepność zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem, jak i stalowych z gliceryną. Gwarantuje stabilność na mokrych, śliskich i zróżnicowanych nawierzchniach.

### Konstrukcja EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to lekki, elastyczny materiał odporny na niskie temperatury i warunki atmosferyczne. Nie wchłania wody, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie kruszy się podczas mrozu.

### Metoda wytrysku

Formowanie wtryskiem zapewnia jednolitą konstrukcję bez miejsc podatnych na przeciekanie. Proces ten gwarantuje powtarzalność parametrów i trwałość połączeń elementów obuwia.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1219-40
Rozmiar	40
Materiał konstrukcyjny	EVA (etyleno-octan winylu)
Izolacja termiczna	do -30°C
Podeszwa	Antypoślizgowa SRC
Skarpeta wewnętrzna	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Waga pary	ok. 0,50 kg
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem
Typ obuwia	Kalosze krótkie robocze

## Zastosowanie

- Prace rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Prace leśne w warunkach niskich temperatur
- Obsługa sadów i ogrodów w chłodniejszych miesiącach
- Prace gospodarcze na terenach podmokłych
- Prace budowlane na zewnątrz w zimie
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych
- Hodowla i obsługa zwierząt gospodarskich
- Prace magazynowe w nieopalanym pomieszczeniu

### Dobór rozmiaru

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 25,5 cm. Przy wyborze kalosz ocieplanych należy uwzględnić grubszą skarpetkę – zaleca się przymierzenie z ocieplającą skarpetą roboczą. Kalosze powinny zapewniać swobodę ruchu palców, szczególnie przy pracy w niskich temperaturach, gdy krążenie w stopach jest ograniczone.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po zakończeniu pracy należy usunąć zanieczyszczenia wodą lub wilgotną szmatką. Materiał EVA nie wymaga specjalistycznych środków czyszczących – wystarczy woda z dodatkiem neutralnego mydła. Kalosze należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, piece), które mogą spowodować deformację materiału.

Trójwarstwową wkładkę można wyjąć i wysuszyć oddzielnie, co przyspiesza proces suszenia i zapobiega rozwojowi bakterii. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od promieni słonecznych, wydłuża żywotność obuwia. Materiał EVA jest odporny na większość substancji chemicznych stosowanych w rolnictwie, jednak długotrwały kontakt z agresywnymi środkami może wpłynąć na jego właściwości.

### Produkty powiązane

Do kalosz roboczych warto rozważyć skarpety termiczne o zwiększonej grubości oraz wkładki antybakteryjne. W przypadku pracy wymagającej dodatkowej ochrony mechanicznej, dostępne są kalosze z podnoskiem stalowym w wyższych wariantach tego modelu.

...