

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-robotnicze-ocieplane-42-s1215-42-schmith-p-32457.html>

## Kaloszki robotnicze ocieplane 42 S1215-42 SCHMITH

Cena brutto	<b>64,60 zł</b>
Cena netto	<b>52,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>S1215-42</b>
Kod producenta	<b>S1215-42</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kaloszki robotnicze ocieplane 42 S1215-42 SCHMITH

Ocieplane kaloszki robotnicze wykonane z materiału EVA metodą formowania wytryskowego. Przeznaczone do pracy w niskich temperaturach do -35°C, z podeszwą antypoślizgową SRC i trójwarstwową włókniną higieniczną wewnątrz.

Rozmiar 42

Odporność termiczna do -35°C

Waga pary 0,52 kg

Norma podeszwy SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał EVA

Wierzch i podeszwa wykonane z etylenu-octanu winylu (EVA) – materiału charakteryzującego się małą wagą, elastycznością i odpornością na niskie temperatury. EVA nie pęka w mrozie i zachowuje właściwości amortyzujące.

## Ocieplenie do -35°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna zapewnia izolację termiczną przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci. Materiał zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet w ekstremalnych warunkach zimowych.

## Podeszwa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach.

## Formowanie wytryskowe

Technologia produkcji eliminuje szwy i połączenia klejone, co zwiększa szczelność i trwałość obuwia. Cała konstrukcja jest monolityczna, bez punktów osłabienia.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1215-42
Rozmiar	42
Materiał wierzchu	EVA (etylen-octan winylu)
Materiał podeszwy	EVA (etylen-octan winylu)
Ocieplenie	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Odporność termiczna	do -35°C
Norma antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Waga pary	około 0,52 kg
Metoda produkcji	Formowanie wytryskowe
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG, rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 259 poz. 2173)

## Zastosowanie

- Prace zewnętrzne w sezonie zimowym
- Magazyny chłodnicze i mroźnie
- Rolnictwo i hodowla w okresie zimowym
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Prace budowlane w warunkach zimowych
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
- Leśnictwo i gospodarka drzewna
- Obsługa urządzeń chłodniczych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki około 27 cm. Przy wyborze kalosz ocieplanych zaleca się pozostawienie 1-1,5 cm luzu na grubszą skarpetę termiczną, co zapewni komfort i prawidłową cyrkulację powietrza.

### **Konserwacja materiału EVA**

Kalosze należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. EVA nie wymaga impregnacji. Po umyciu wycierać do sucha i suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

### **Przechowywanie**

Przechowywać w miejscu suchym, w temperaturze od -20°C do +30°C. Materiał EVA zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale długotrwałe przechowywanie w bardzo wysokich temperaturach może skrócić żywotność produktu.