

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-ocieplane-41-s1215-41-schmith-p-32456.html>

## Kalosz-robocze ocieplane 41 S1215-41 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>S1215-41</b>
Kod producenta	<b>S1215-41</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kalosz-robocze ocieplane 41 S1215-41 SCHMITH

Ocieplane kalosz-robocze wykonane z materiału EVA metodą formowania wytryskowego. Obuwie gospodarcze z podeszwą antypoślizgową SRC i ociepleniem skutecznym do -35°C, przeznaczone do pracy w trudnych warunkach terenowych.

Rozmiar 41

Ocieplenie do -35°C

Waga pary ok. 0,51 kg

Norma podeszwy SRC

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał EVA

Wierzch i podeszwa wykonane z etylenu-octanu winylu (EVA) – materiału odpornego na uszkodzenia mechaniczne, lekki i elastyczny. Technologia formowania wytryskowego eliminuje szwy, zwiększając wodoszczelność i trwałość konstrukcji.

#### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Bieżnik zaprojektowany zgodnie z normą SRC – oznacza to testowane zmniejszenie ryzyka poślizgu zarówno na ceramice z

---

roztworem detergentu (SRA), jak i stali z gliceryną (SRB). Praktyczne znaczenie: bezpieczniejsza praca na mokrych i śliskich powierzchniach.

### Ocieplenie do -35°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna we wnętrzu zapewnia izolację termiczną i odprowadzanie wilgoci. Warstwa ocieplająca utrzymuje komfort termiczny przy intensywnej pracy w niskich temperaturach, chroniąc przed odmrożeniami.

### Niska waga

Para waży około 0,51 kg – konstrukcja z EVA jest znacznie lżejsza od tradycyjnych kaloszków gumowych. Zmniejsza to zmęczenie nóg podczas całodniowej pracy, szczególnie przy przemieszczaniu się po błotnistym lub nierównym terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1215-41
Rozmiar	41
Materiał wierzchu	EVA (etylen-octan winylu)
Materiał podeszwy	EVA
Technologia produkcji	Formowanie wytryskowe
Ocieplenie	Trójwarstwowa włóknina higieniczna, skuteczność do -35°C
Norma podeszwy	SRC (antypoślizgowa na ceramice i stali)
Waga pary	ok. 0,51 kg
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG, Rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 259 poz. 2173)

## Zastosowanie

- Prace polowe – orka, siew, zbiory w wilgotnych warunkach
- Prace leśne – pozyskiwanie drewna, pielęgnacja lasu w okresie zimowym
- Sadownictwo – opryski, zbiory owoców w chłodne i deszczowe dni
- Ogrodnictwo – prace w szklarniach, tunelach foliowych, na gruntach otwartych
- Hodowla zwierząt – czyszczenie obór, prace w wilgotnych pomieszczeniach gospodarczych
- Rybołówstwo – praca na brzegu, przy przetwórstwie ryb w chłodniach
- Budownictwo – prace ziemne, betonowanie w niskich temperaturach
- Komunalne – konserwacja terenów zielonych, czyszczenie rowów melioracyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Dobór rozmiaru**

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przy wyborze ocieplanych kaloszków warto uwzględnić miejsce na grubszą skarpetę – jeśli rozmiar jest graniczny, zaleca się wybrać większy. Sprawdź długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca w pozycji stojącej.

## **Czyszczenie i przechowywanie**

Po użyciu spłucz kalosze czystą wodą, usuń błoto szczotką. Materiał EVA nie wymaga specjalnych środków pielęgnacyjnych. Przed przechowywaniem wysusz wnętrze w temperaturze pokojowej – nie umieszczaj na kaloryferze, wysokie temperatury mogą odkształcić materiał. Przechowuj w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

## **Normy bezpieczeństwa**

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony indywidualnej oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005 roku. Oznacza to, że kalosze przeszły testy potwierdzające ich funkcje ochronne. Norma SRC podeszwy jest szczególnie istotna w środowiskach, gdzie występuje ryzyko poślizgnięcia.

## **Produkty powiązane**

Do kaloszków roboczych warto rozważyć zakup: wkładek termoizolacyjnych (dodatkowa warstwa ochrony przed zimnem), skarpet roboczych z wełny merino lub materiałów termoaktywnych (odprowadzanie wilgoci przy intensywnej pracy), ochraniaczy na cholewki (dodatkowa ochrona przed zabrudzeniem w bardzo błotnistych warunkach).

...