

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-46-s1219-46-schmith-p-32156.html>

Kaloszki krótkie ocieplane 46 S1219-46 SCHMITH

Cena brutto	69,56 zł
Cena netto	56,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1219-46
Kod producenta	S1219-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kaloszki krótkie ocieplane 46 S1219-46 SCHMITH

Krótkie kaloszki robocze z ociepleniem do -30°C , przeznaczone do pracy w warunkach zimowych. Obuwie wykonane z materiału EVA metodą wtrysku, wyposażone w podeszwę antypoślizgową SRC i trójwarstwową wkładkę higieniczną.

Rozmiar 46

Izolacja termiczna do -30°C

Antypoślizg SRC

Waga pary ok. 0,50 kg

Charakterystyka

Ocieplenie do -30°C

Wewnętrzna izolacja termiczna zapewnia ochronę stóp podczas pracy w temperaturach do -30°C . Trójwarstwową wkładką higieniczną dodatkowo zwiększa komfort cieplny i odprowadza wilgoć, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy na zewnątrz.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC (Slip Resistance Ceramic) potwierdza skuteczność antypoślizgową na powierzchniach ceramicznych zarówno

suchych, jak i mokrych. Zapewnia stabilność na śliskich nawierzchniach typowych dla prac zewnętrznych.

Materiał EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to lekki materiał polimerowy odporny na niskie temperatury, wilgoć i mechaniczne uszkodzenia. Zachowuje elastyczność w zimnie, co zapobiega pękaniu i usztywnieniu obuwia.

Niska waga

Para waży około 0,50 kg, co zmniejsza zmęczenie nóg podczas długotrwałego użytkowania. Technologia wtrysku eliminuje zbędne elementy konstrukcyjne, zachowując wytrzymałość przy minimalnej masie.

Specyfikacja techniczna

Model	S1219-46
Rozmiar	46
Materiał cholewki	EVA (etyleno-octan winylu)
Izolacja termiczna	do -30°C
Wkładka	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Podeszwa	Antypoślizgowa SRC
Wysokość cholewki	Krótką (za kostkę)
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem
Waga pary	ok. 0,50 kg

Zastosowanie

- Prace rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Prace w sadach i ogrodach zimą
- Hodowla i obsługa zwierząt gospodarskich
- Konserwacja obiektów zewnętrznych w chłodne dni
- Transport i składowanie materiałów na otwartych przestrzeniach
- Prace porządkowe w warunkach zimowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 30 cm. Przy wyborze kaloszy ocieplanych należy uwzględnić grubszą skarpetę lub wkładkę dodatkową – zaleca się przymierzenie z ocieplającą warstwą, którą planuje się nosić.

Czyszczenie i przechowywanie

Materiał EVA wymaga sflukowania zimną lub letnią wodą po użyciu. Nie należy suszyć przy źródłach ciepła (kaloryfer, piec), ponieważ wysoka temperatura może odkształcić strukturę materiału. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, przedłuża żywotność obuwia.

Zakres temperaturowy

Ocieplenie do -30°C oznacza dolny próg komfortu termicznego przy umiarkowanej aktywności fizycznej. W niższych temperaturach lub przy długotrwałym bezruchu zaleca się dodatkowe ocieplenie (np. termiczne wkładki). Skuteczność izolacji zależy także od wilgotności – mokre stopy tracą ciepło szybciej.

Produkty powiązane

Do kaloszy roboczych zaleca się skarpety termiczne z wełny merino lub syntetycznych włókien termoaktywnych, które odprowadzają wilgoć i zwiększają izolację. Wkładki antybakteryjne przedłużają świeżość obuwia przy intensywnym użytkowaniu.

...