

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-44-s1219-44-schmith-p-32154.html>

Kaloszki krótkie ocieplane 44 S1219-44 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 69,56 zł |
| Cena netto | 56,55 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | S1219-44 |
| Kod producenta | S1219-44 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Kaloszki krótkie ocieplane 44 S1219-44 SCHMITH

Ocieplane kaloszki robocze z materiału EVA, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Model krótki z izolacją termiczną do -30°C i podeszwą antypoślizgową SRC.

Rozmiar 44

Izolacja termiczna do -30°C

Materiał EVA

Waga pary ok. 0,50 kg

Charakterystyka techniczna

Izolacja termiczna do -30°C

Trójwarstwowa skarpeta z włókniny higienicznej zapewnia ochronę przed zimnem podczas wielogodzinnej pracy na zewnątrz. Materiał zatrzymuje ciepło ciała, jednocześnie odprowadzając wilgoć na zewnątrz.

Konstrukcja z materiału EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to lekki materiał polimerowy charakteryzujący się elastycznością, odpornością na niskie temperatury i wodoodpornością. Nie twardnieje w mrozie, zachowując właściwości amortyzujące.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na dwóch typach powierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia stabilność na mokrych i śliskich nawierzchniach.

Metoda wytrysku

Jednoczęściowa konstrukcja formowana metodą wtrysku eliminuje ryzyko rozklejenia się elementów. Brak szwów zwiększa wodoodporność i trwałość obuwia w trudnych warunkach eksploatacyjnych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Model | S1219-44 |
| Rozmiar | 44 |
| Materiał cholewki | EVA (etyleno-octan winylu) |
| Izolacja termiczna | do -30°C |
| Wkładka wewnętrzna | Trójwarstwowa włóknina higieniczna |
| Podeszwa | EVA z bieżnikiem antypoślizgowym SRC |
| Metoda produkcji | Formowanie metodą wtrysku |
| Waga pary | ok. 0,50 kg |
| Wysokość cholewki | Krótką |

Zastosowanie

- Prace polowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace leśne w niskich temperaturach
- Obsługa gospodarstw rolnych i hodowlanych
- Prace ogrodnicze i sadownicze
- Prace porządkowe na terenach zewnętrznych
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Transport i magazynowanie w chłodniach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Kalosze ocieplane należy dobierać z zapasem 1-1,5 cm względem długości stopy, aby zapewnić miejsce na grubszą skarpetę i cyrkulację powietrza. Zbyt ciasne obuwie ogranicza izolację termiczną.

Czyszczenie i przechowywanie

Po użyciu wystarczy spłukać kalosze wodą i osuszyć w temperaturze pokojowej. Nie należy suszyć w pobliżu źródeł ciepła. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą osłabić strukturę materiału EVA.

Zakres temperatur pracy

Izolacja do -30°C oznacza, że obuwie chroni przed zimnem w tym zakresie temperatur przy umiarkowanej aktywności fizycznej. Rzeczywisty komfort zależy od intensywności pracy, wilgotności i czasu ekspozycji na zimno.
