

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-krotkie-ocieplane-41-s1219-41-schmith-p-32151.html>

Kaloszki krótkie ocieplane 41 S1219-41 SCHMITH

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 69,56 zł |
| Cena netto | 56,55 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | S1219-41 |
| Kod producenta | S1219-41 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Kaloszki krótkie ocieplane 41 S1219-41 SCHMITH

Krótkie kaloszki robocze z ociepleniem do -30°C, wykonane z lekkiego materiału EVA. Obuwie gospodarcze przeznaczone do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych - na polu, w lesie, sadzie i ogrodzie.

Rozmiar 41

Izolacja termiczna do -30°C

Materiał EVA

Waga pary ok. 0,50 kg

Charakterystyka techniczna

Izolacja termiczna do -30°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna zapewnia skuteczną ochronę przed zimnem. Parametr -30°C oznacza, że obuwie utrzymuje odpowiednią temperaturę stóp podczas wielogodzinnej pracy w ujemnych temperaturach.

Materiał EVA (etylenu-octanu winylu)

Tworzywo EVA charakteryzuje się niską wagą, elastycznością i odpornością na warunki atmosferyczne. Nie pęka w niskich temperaturach i nie twardnieje, zachowując właściwości użytkowe przez cały sezon.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych na powierzchniach ceramicznych (SR) i stalowych (SC). Gwarantuje stabilność na mokrych, śliskich i zanieczyszczonych podłożach.

Konstrukcja formowana wtryskowo

Metoda wtrysku zapewnia jednolitą strukturę obuwia bez szwów i połączeń klejonych. Eliminuje to punkty podatne na uszkodzenia i zwiększa wodoodporność.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Model | S1219-41 |
| Rozmiar | 41 |
| Materiał cholewki | EVA (etylenu-octan winylu) |
| Ocieplenie | Trójwarstwowa włóknina higieniczna |
| Zakres temperatur | do -30°C |
| Podeszwa | EVA z bieżnikiem antypoślizgowym SRC |
| Wysokość | Krótką (za kostkę) |
| Waga pary | ok. 0,50 kg |
| Metoda produkcji | Formowanie wtryskiem |

Zastosowanie

- Prace polowe w sezonie jesienno-zimowym
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Pielęgnacja sadów i plantacji
- Prace ogrodnicze w chłodne dni
- Hodowla i obsługa zwierząt gospodarskich
- Prace porządkowe na posesji
- Prace w warunkach wysokiej wilgotności
- Krótkotrwałe wejścia do wody lub błota

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 41 odpowiada długości wkładki około 26,5 cm. Przy noszeniu z grubą skarpetą lub ocieplaną wkładką warto rozważyć rozmiar większy. Kalosze EVA mają pewien luz konstrukcyjny – stopa nie powinna dotykać ścianek cholewki.

Czyszczenie i przechowywanie

Materiał EVA czyści się wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Po umyciu należy wysuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego nasłonecznienia, które może osłabić strukturę materiału.

Trwałość ocieplenia

Trójwarstwowa włóknina zachowuje właściwości izolacyjne przez cały okres użytkowania. Po intensywnym użyciu można wymienić wkładkę na nową lub używać dodatkowych wkładek termoizolacyjnych dla zwiększenia komfortu termicznego.

Produkty powiązane

Do kaloszy roboczych warto rozważyć zakup: wkładek termoizolacyjnych (zwiększają komfort w ekstremalnych temperaturach), skarpet termoaktywnych (odprowadzają wilgoć), zestawów do konserwacji obuwia EVA.

...