

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robotnicze-ocieplane-40-s1215-40-schmith-p-32455.html>

Kalosz-robotnicze ocieplane 40 S1215-40 SCHMITH

Cena brutto	64,60 zł
Cena netto	52,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1215-40
Kod producenta	S1215-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robotnicze ocieplane 40 S1215-40 SCHMITH

Ocieplane kalosz-robotnicze z materiału EVA, przeznaczone do pracy w warunkach zewnętrznych przy niskich temperaturach. Konstrukcja wytryskowa zapewnia lekkość i trwałość.

Rozmiar 40

Izolacja termiczna do -35°C

Waga pary ok. 0,50 kg

Norma antypoślizgowa SRC

Charakterystyka techniczna

Materiał EVA

Wierzch i podeszwa wykonane z etylenu-octanu winylu (EVA) — materiału odpornego na niskie temperatury, który zachowuje elastyczność w mrozie. EVA charakteryzuje się niską wagą i odpornością na pęknięcie przy kontakcie z ostrymi przedmiotami.

Ocieplenie do -35°C

Wnętrze wyposażone w warstwę izolacyjną utrzymującą ciepło w ekstremalnych warunkach zimowych. Temperatura -35°C oznacza,

że kalosze nadają się do długotrwałej pracy na zewnątrz w klimacie kontynentalnym.

Podeszwa SRC

Norma SRC to połączenie oznaczeń SRA (odporność na poślizg na płytkach ceramicznych z detergentem) i SRB (odporność na stalowej podłodze z gliceryną). Bieżnik zaprojektowany do pracy na mokrych i tłustych powierzchniach.

Trójwarstwowa wkładka

Skarpeta z włókniny higienicznej w trzech warstwach zapewnia odprowadzanie wilgoci od stopy i dodatkową izolację termiczną. Włóknina nie wchłania wody, co zapobiega zawilgoceniu wnętrza.

Specyfikacja techniczna

Model	S1215-40
Rozmiar	40
Materiał cholewki	EVA (etylen-octan winylu)
Materiał podeszwy	EVA
Metoda produkcji	Formowanie wytryskowe
Wkładka	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Izolacja termiczna	do -35°C
Norma antypoślizgowa	SRC (SRA + SRB)
Waga pary	ok. 0,50 kg
Zgodność z przepisami	Dyrektywa 89/686/EWG, Rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 259 poz. 2173)

Zastosowanie

- Prace rolnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w chłodniach
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych
- Prace w sadach i ogrodach w okresie zimowym
- Transport i magazynowanie w warunkach zewnętrznych
- Obsługa hodowli zwierząt w zabudowaniach nieogrzewanych
- Prace komunalne i drogowe w zimie

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z uwzględnieniem grubej skarpety termicznej. Kalosze EVA nie wymagają rozchodzenia — zachowują stałe wymiary.

Przechowywanie

Przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. EVA może twardnieć w temperaturach poniżej -40°C podczas składowania. Po użyciu osuszyć wewnątrz, nie suszyć na grzejnikach.

Czyszczenie

Myć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać środków na bazie rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić strukturę EVA. Wkładkę można prać ręcznie w temperaturze do 30°C.

Kalosze spełniają wymogi dyrektywy 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony indywidualnej oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. Oznacza to, że produkt przeszedł testy zgodności i może być stosowany jako obuwie robocze w warunkach określonych przez producenta.
