

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robotnicze-ocieplane-46-s1215-46-schmith-p-32474.html>

Kalosz-robotnicze ocieplane 46 S1215-46 SCHMITH

Cena brutto	65,47 zł
Cena netto	53,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1215-46
Kod producenta	S1215-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robotnicze ocieplane 46 S1215-46 SCHMITH

Ocieplane obuwie robotnicze z materiału EVA, produkowane metodą formowania wytryskowego. Zaprojektowane do pracy w warunkach zimowych na zewnątrz, z certyfikacją zgodną z europejskimi normami bezpieczeństwa.

Rozmiar 46

Odporność termiczna do -35°C

Norma antypoślizgowa SRC

Waga pary 0,56 kg

Charakterystyka techniczna

Materiał EVA

Wierzch i podeszwa wykonane z etylenu-octanu winylu (EVA) – tworzywa polimerowego o małej gęstości. Zapewnia lekkość konstrukcji przy zachowaniu elastyczności w niskich temperaturach oraz odporności na pękanie.

Ocieplenie trójwarstwowe

Wnętrze wyłożone trójwarstwową włókniną higieniczną, która tworzy warstwę izolacyjną. Materiał utrzymuje ciepło przy temperaturach do -35°C, jednocześnie odprowadzając nadmiar wilgoci na zewnątrz.

Podeszwa SRC

Certyfikat SRC oznacza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik podeszwy zwiększa przyczepność na mokrych i śliskich nawierzchniach.

Formowanie wytryskowe

Technologia produkcji polegająca na wtryskiwaniu rozgrzanego materiału EVA do formy, co eliminuje szwy i potencjalne miejsca przeciekania. Metoda zapewnia monolityczną konstrukcję i równomierną grubość ścianek.

Specyfikacja techniczna

Model	S1215-46
Rozmiar	46
Materiał konstrukcji	EVA (etylen-octan winylu)
Materiał ocieplenia	Włóknina trójwarstwowa higieniczna
Odporność termiczna	do -35°C
Norma antypoślizgowa	SRC (SRA + SRB)
Waga pary	ok. 0,56 kg
Metoda produkcji	Formowanie wytryskowe
Certyfikacja	Dyrektywa 89/686/EWG, Dz. U. Nr 259 poz. 2173

Zastosowanie

- Prace rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Ogrodnictwo i sadownictwo w chłodnych warunkach
- Utrzymanie terenów zewnętrznych zimą
- Prace przy hodowli zwierząt w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Rybołówstwo i akwakultura
- Prace magazynowe w chłodniach
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet zimowych – zaleca się przymierzanie z ociepliną, która będzie używana w warunkach roboczych. Materiał EVA nie rozciąga się w trakcie użytkowania.

Czyszczenie

Zewnętrzną powierzchnię można myć wodą z dodatkiem neutralnych detergentów. Po umyciu należy osuszyć naturalnie w temperaturze pokojowej – unikać suszenia na kaloryferach i w bezpośrednim nasłonecznieniu, które może spowodować deformację materiału EVA.

Przechowywanie

Kalosze przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Materiał EVA może ulec degradacji pod wpływem długotrwałego działania promieni UV – nie pozostawiać na słońcu przez dłuższy czas.

Informacje o certyfikacji

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony indywidualnej oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. Nr 259 poz. 2173) w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. Norma SRC potwierdza właściwości antypoślizgowe na różnych typach powierzchni.