

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-eva-r46-g90549-46-geko-p-44770.html>

Kaloszki męskie EVA r.46 G90549-46 GEKO

Cena brutto	60,55 zł
Cena netto	49,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90549-46
Kod producenta	G90549-46
Kod EAN	5901477184659
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie EVA rozmiar 46 GEKO G90549-46

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, zaprojektowane do pracy w warunkach niskich temperatur i kontaktu z wilgocią. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia pełną izolację od podłoża.

Materiał EVA
Rozmiar 46
Wysokość cholewki 30 cm
Odporność temperaturowa do -30°C

Charakterystyka techniczna

Materiał EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to lekkie tworzywo o właściwościach termoizolacyjnych i amortyzujących. Charakteryzuje się niską wagą, elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na wilgoć i chemikalia. Dzięki temu obuwie nie obciąża stóp podczas długotrwałego użytkowania.

Wkładka filcowa

Warstwa filcu pełni funkcję izolacji termicznej, zatrzymując ciepło wewnątrz obuwia. Filc absorbuje również wilgoć, zapewniając komfort podczas wielogodzinnej pracy. Wkładkę można wyjąć w celu wietrzenia lub wymiany.

Odporność na poślizg SRC

Certyfikat SRC oznacza pozytywne wyniki testów antypoślizgowych na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność na mokrych i śliskich nawierzchniach.

Formowanie wtryskiem

Technologia wtrysku łączy cholewkę ze spodem w jednolitą konstrukcję bez szwów. Eliminuje to punkty infiltracji wody i zwiększa wytrzymałość mechaniczną obuwia. Metoda ta zapewnia również powtarzalność wymiarów.

Specyfikacja techniczna

Model	G90549-46
Rozmiar	46
Materiał wierzchu	EVA (etyleno-octan winylu)
Materiał spodu	EVA
Wkładka	Filc
Wysokość cholewki	30 cm
Kolor	Oliwkowy
Odporność temperaturowa	Do -30°C
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem
Zgodność z normami	RPE, Rozporządzenie (UE) 2016/425

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w warunkach jesienno-zimowych
- Rolnictwo – obsługa zwierząt, prace w oborach i stodołach
- Rybołówstwo – praca na brzegu i w płytkich wodach
- Myślistwo – czaty w warunkach niskich temperatur
- Prace budowlane wymagające izolacji od wilgotnego podłoża
- Przemysł spożywczy – chłodnie i magazyny
- Obsługa nieruchomości – odśnieżanie, porządkowanie terenów
- Rekreacja – wędkarstwo, spacer w trudnych warunkach pogodowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 30 cm. Przy wyborze należy uwzględnić grubość skarpet – w przypadku używania grubych skarpet termicznych warto rozważyć rozmiar większy. Wkładka filcowa zajmuje około 0,5 cm przestrzeni wewnętrznej.

Zakres temperatur

Deklarowana odporność do -30°C dotyczy krótkotrwałego kontaktu z zimnem. Rzeczywisty komfort termiczny zależy od czasu ekspozycji, aktywności fizycznej oraz rodzaju skarpet. W temperaturach poniżej -15°C zaleca się stosowanie skarpet termicznych.

Czyszczenie i przechowywanie

Obuwie należy myć wodą z dodatkiem delikatnego detergentu, unikając środków na bazie rozpuszczalników organicznych. Po umyciu pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Wkładkę filcową wyjąć i wysuszyć osobno. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Informacja o zgodności

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczące środków ochrony indywidualnej. Certyfikat RPE potwierdza zgodność z podstawowymi wymaganiami zdrowotnymi i bezpieczeństwa.