

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r41-g90550-41-geko-p-44772.html>

Gumofilce męskie EVA r.41 G90550-41 GEKO

Cena brutto	67,21 zł
Cena netto	54,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90550-41
Kod producenta	G90550-41
Kod EAN	5901477184673
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie EVA r.41 G90550-41 GEKO

Obuwie robocze z pianki EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur i wilgoci. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i trwałość.

Rozmiar **41**

Materiał **EVA + filc**

Odporność termiczna **do -30°C**

Antypoślizgowość **SRC**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z pianki EVA

Etyleno-octan winylu (EVA) to tworzywo o strukturze komórkowej, które charakteryzuje się niską masą właściwą i zdolnością do izolacji termicznej. Materiał ten nie wchłania wody, co zapobiega przemakaniu i utrzymuje stałą temperaturę wewnątrz obuwia.

Wkładka filcowa

Filc pełni funkcję dodatkowej warstwy izolacyjnej i zwiększa komfort użytkowania. Włókna filcu zatrzymują powietrze, tworząc barierę termiczną, a jednocześnie odprowadzają wilgoć od stopy.

Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na powierzchniach ceramicznych z roztworem detergentu (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność w warunkach mokrych i tłustych powierzchni.

Formowanie metodą wtrysku

Technologia wtryskowa łączy cholewkę z podeszwą w jednym procesie, eliminując szwy i klejone połączenia. Taka konstrukcja zapewnia pełną szczelność i zwiększa wytrzymałość mechaniczną obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	G90550-41
Rozmiar	41
Materiał wierzchu i spodu	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkładka	Filc
Wysokość cholewki	35 cm
Metoda montażu	Formowanie metodą wtrysku
Odporność termiczna	do -30°C
Klasa antypoślizgowa	SRC
Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary	40-46
Zgodność z normami	RPE, R (UE) 2016/425

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Prace rolnicze przy obsłudze maszyn i zwierząt
- Rybołówstwo w warunkach brzegowych i łodziowych
- Myślistwo w terenie podmokłym i leśnym
- Prace budowlane w warunkach wilgotnych
- Obsługa chłodni i magazynów z niską temperaturą
- Prace leśne w okresie zimowym
- Codzienne użytkowanie w trudnych warunkach atmosferycznych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar gumofilców powinien być o 1-2 numery większy od standardowego obuwia, aby zapewnić miejsce na grubą skarpetę i swobodę ruchów. Zbyt ciasne obuwie ogranicza cyrkulację krwi, co obniża izolacyjność termiczną.

Czyszczenie i przechowywanie

Materiał EVA należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Po użyciu obuwie należy osuszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega degradacji tworzywa.

Ograniczenia użytkowania

Obuwie nie jest przeznaczone do kontaktu z substancjami chemicznymi rozpuszczającymi tworzywa sztuczne (np. rozpuszczalniki organiczne, oleje mineralne). Nie stosować w środowiskach o temperaturze przekraczającej 50°C, co może prowadzić do deformacji materiału.

Zgodność z przepisami

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Oznaczenie RPE potwierdza dopuszczenie do stosowania jako obuwie ochronne w określonych warunkach pracy.