

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r43-g90550-43-geko-p-44774.html>

Gumofilce męskie EVA r.43 G90550-43 GEKO

Cena brutto	67,21 zł
Cena netto	54,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90550-43
Kod producenta	G90550-43
Kod EAN	5901477184697
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie EVA r.43 G90550-43 GEKO

Obuwie robocze wykonane z lekkiego tworzywa EVA z wkładką z filcu, przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur i wysokiej wilgotności. Konstrukcja zapewnia izolację termiczną oraz ochronę przed poślizgiem.

Rozmiar 43

Materiał EVA + filc

Temperatura pracy do -30°C

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Materiał EVA

Tworzywo etylenu-octanu winylu charakteryzuje się niską masą właściwą, elastycznością w szerokim zakresie temperatur oraz odpornością na wilgoć. Struktura zamkniętokomórkowa zapewnia izolację termiczną i wodoodporność bez absorpcji wody.

Wkładka z filcu

Warstwa filcu stanowi dodatkową izolację termiczną oraz poprawia komfort użytkowania poprzez absorpcję wilgoci i zapewnienie

miękkiego kontaktu ze stopą. Materiał zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Odporność na poślizg SRC

Certyfikat SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na dwóch rodzajach podłoża: ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Oznacza to uniwersalną przyczepność w warunkach mokrych i tłustych powierzchni.

Zakres temperaturowy do -30°C

Konstrukcja z EVA i filcu utrzymuje elastyczność i właściwości ochronne w niskich temperaturach. Materiał nie twardnieje i nie traci przyczepności, co umożliwi pracę w warunkach zimowych bez utraty komfortu.

Specyfikacja techniczna

Model	G90550-43
Rozmiar	43
Materiał wierzchu i spodu	EVA (etylen-octan winylu)
Wkładka	Filc
Wysokość cholewki	35 cm
Kolor	Czarny
Metoda produkcji	Formowanie metodą wtrysku
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Zakres temperatur	do -30°C
Zgodność z normami	RPE, R (UE) 2016/425
Dostępne rozmiary w serii	40-46

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze i rolnicze w warunkach wilgotnych
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
- Myślistwo i obserwacje terenowe
- Prace w chłodniach i magazynach mrożonek
- Prace w gospodarstwie domowym przy niskich temperaturach
- Transport i logistyka w warunkach zimowych
- Hodowla zwierząt i prace w obiektach nieogrzewanych
- Prace w terenie błotnistym i mokrym

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie i przechowywanie

Obuwie EVA należy myć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając środków chemicznych na bazie rozpuszczalników. Po czyszczeniu osuszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może przyspieszyć starzenie się materiału.

Dobór rozmiaru

Rozmiar obuwia EVA należy dobierać z uwzględnieniem grubej skarpety roboczej lub dodatkowej wkładki termoizolacyjnej. Zaleca się wybór o pół do jednego numeru większego niż standardowe obuwie, aby zapewnić swobodę ruchów i cyrkulację powietrza.

Norma R (UE) 2016/425

Rozporządzenie określa wymagania dla środków ochrony indywidualnej. Produkt przeszedł ocenę zgodności i spełnia wymogi bezpieczeństwa dla kategorii ochronnej, do której został zakwalifikowany. Dokumentacja certyfikacyjna potwierdza parametry deklarowane przez producenta.