

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r45-g90550-45-geko-p-44776.html>



Gumofilce męskie EVA r.45 G90550-45 GEKO

Cena brutto	67,21 zł
Cena netto	54,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90550-45
Kod producenta	G90550-45
Kod EAN	5901477184710
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie EVA GEKO G90550-45 rozmiar 45

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach zimowych i wilgotnych. Konstrukcja formowana metodą wtrysku zapewnia szczelność i odporność na niskie temperatury do -30°C.

Materiał EVA + filc
Rozmiar 45
Wysokość cholewki 35 cm
Odporność termiczna do -30°C

Charakterystyka techniczna

Tworzywo EVA

Etyleno-octanu winylu (EVA) charakteryzuje się małą gęstością, co przekłada się na niską wagę obuwia. Materiał jest elastyczny w szerokim zakresie temperatur, zachowuje właściwości w warunkach mrozowych i zapewnia pełną izolację od podłoża.

Wkładka filcowa

Warstwa filcu stanowi dodatkową izolację termiczną wewnątrz buta. Filc odprowadza wilgoć od stopy i utrzymuje ciepło, co zwiększa

komfort podczas wielogodzinnej pracy w niskich temperaturach.

Odporność na poślizg SRC

Oznaczenie SRC potwierdza pozytywne testy poślizgowości na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Podeszwa zapewnia przyczepność na mokrych i śliskich powierzchniach.

Formowanie wtryskiem

Technologia łączy cholewkę z podeszwą w jednym procesie wtrysku materiału. Eliminuje to szwy i połączenia klejone, co zapobiega przeciekaniu wody i zwiększa trwałość obuwia w trudnych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Model	G90550-45
Rozmiar	45
Materiał wierzchu i spodu	EVA (etyleno-octan winylu)
Wkładka	Filc
Wysokość cholewki	35 cm
Kolor	Czarny
Odporność termiczna	Do -30°C
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Metoda produkcji	Formowanie wtryskiem
Normy	RPE, R (UE) 2016/425

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w sezonie zimowym
- Rolnictwo - prace w oborach, stodołach, na polu
- Rybołówstwo - mokre i zimne warunki nad wodą
- Myślistwo - długotrwałe przebywanie w terenie
- Prace gospodarcze na zewnątrz budynków
- Przemysł spożywczy - chłodnie, magazyny
- Transport i logistyka w warunkach zimowych
- Rekreacja - spacer, wędkarstwo zimowe

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29,5 cm. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet, które będą noszone z obuwem - w przypadku grubych skarpet termicznych warto rozważyć rozmiar większy o pół numeru.

Czyszczenie i przechowywanie

Obuwie EVA czyści się wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować rozpuszczalników organicznych ani środków na bazie oleju. Po użyciu warto osuszyć cholewki szmatką i przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego.

Zakres temperatur

Deklarowana odporność do -30°C odnosi się do właściwości materiału EVA. Faktyczny komfort termiczny zależy od rodzaju skarpet, czasu przebywania w zimnie i poziomu aktywności fizycznej. Przy dłuższym staniu w miejscu w ekstremalnie niskich temperaturach zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek termoizolacyjnych.

Zgodność z przepisami

Produkt spełnia wymagania rozporządzenia (UE) 2016/425 dotyczącego środków ochrony indywidualnej. Oznaczenie RPE potwierdza, że obuwie przeszło procedury oceny zgodności i może być stosowane jako element odzieży ochronnej w środowisku pracy.