

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gumofilce-meskie-eva-r40-g90550-40-geko-p-44771.html>



Gumofilce męskie EVA r.40 G90550-40 GEKO

Cena brutto	67,21 zł
Cena netto	54,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90550-40
Kod producenta	G90550-40
Kod EAN	5901477184666
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Gumofilce męskie EVA GEKO G90550-40 rozmiar 40

Obuwie robocze z tworzywa EVA z wkładką filcową, przeznaczone do pracy w warunkach niskich temperatur i wilgoci. Konstrukcja wtryskowa zapewnia szczelność i izolację termiczną do -30°C.

Materiał EVA + filc

Rozmiar 40

Wysokość cholewki 35 cm

Odporność termiczna do -30°C

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja EVA

Tworzywo EVA (etylenu-octanu winylu) charakteryzuje się niską masą właściwą, co zmniejsza obciążenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Materiał zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie absorbuje wody, zapewniając izolację od wilgotnego podłoża.

Wkładka filcowa

Wewnętrzna skarpeta z filcu stanowi dodatkową warstwę izolacyjną, zwiększającą komfort termiczny. Filc odprowadza wilgoć od stopy i można go wyjąć do wysuszenia lub wymiany na czystą wkładkę.

Metoda wtrysku

Formowanie wtryskowe łączy cholewkę z podeszwą w jednorodną konstrukcję bez szwów. Eliminuje to potencjalne miejsca przecieków i zwiększa wytrzymałość mechaniczną obuwia w punktach narażonych na obciążenia.

Antypoślizgowa podeszwa SRC

Certyfikat SRC potwierdza odporność na poślizg zarówno na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA), jak i stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik zachowuje przyczepność w warunkach mokrych i zanieczyszczonych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90550-40
Rozmiar	40
Materiał wierzchni i podeszwy	EVA (etylenu-octan winylu)
Wkładka wewnętrzna	Filc
Wysokość cholewki	35 cm
Kolor	Czarny
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Odporność na niskie temperatury	Do -30°C
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB)
Normy	Rozporządzenie (UE) 2016/425 (środki ochrony indywidualnej)
Dostępne rozmiary w serii	40-46

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Rolnictwo: obsługa maszyn, prace w oborze, przechowywanie pasz
- Rybołówstwo: praca przy sadzawkach, rozładunek ryb
- Myślistwo: czaty w warunkach zimowych, praca w terenie
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie zimowym
- Obsługa chłodni i magazynów niskotemperaturowych
- Prace budowlane w warunkach błotnistych
- Transport i logistyka w chłodniach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar należy dobrać z uwzględnieniem grubości skarpety roboczej. W przypadku użytkowania w bardzo niskich temperaturach zaleca się rozmiar większy o 1, aby zapewnić przestrzeń na grubszą skarpetkę termiczną i cyrkulację powietrza.

Czyszczenie i przechowywanie

Obuwie EVA można myć wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Po użyciu warto wyjąć wkładkę filcową i wysuszyć osobno. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła powyżej 40°C, które mogą odkształcić tworzywo.

Okres użytkowania

Intensywność zużycia zależy od częstotliwości użytkowania i warunków pracy. Należy regularnie kontrolować stan podeszwy i cholewki. Uszkodzenia mechaniczne mogą naruszyć szczelność konstrukcji wtryskowej.

Produkty powiązane

Do gumofilców zaleca się skarpety robocze o zwiększonej gramaturze oraz wkładki termoizolacyjne, które dodatkowo poprawiają komfort termiczny w ekstremalnych warunkach.