

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-eva-r41-g90549-41-geko-p-44766.html>



Kaloszki męskie EVA r.41 G90549-41 GEKO

Cena brutto	60,55 zł
Cena netto	49,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90549-41
Kod producenta	G90549-41
Kod EAN	5901477184604
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie EVA r.41 G90549-41 GEKO

Obuwie robocze z tworzywa EVA zaprojektowane do pracy w niskich temperaturach i warunkach wysokiej wilgotności. Konstrukcja formowana metodą wtrysku z wkładką filcową zapewnia izolację termiczną do -30°C.

Materiał EVA

Odporność termiczna do -30°C

Wysokość cholewki 30 cm

Antypoślizg SRC

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja EVA z wkładką filcową

Tworzywo EVA (etylenu-octanu winylu) charakteryzuje się niską gęstością i elastycznością. Wkładka filcowa zwiększa izolację termiczną, co umożliwia pracę w temperaturach do -30°C bez utraty komfortu.

Odporność na poślizg SRC

Certyfikat SRC oznacza pozytywne testy na powierzchniach ceramicznych (SR) i stalowych (SC) z użyciem różnych środków

poślizgowych. Bieżnik zapewnia stabilność na mokrych i śliskich podłożach.

Formowanie metodą wtrysku

Technologia wtrysku łączy cholewkę z podeszwą w jednorodną strukturę bez szwów. Eliminuje to punkty słabości konstrukcji i zapewnia pełną wodoodporność oraz długą żywotność obuwia.

Niska masa konstrukcji

EVA waży znacznie mniej niż guma czy PVC. Redukuje to zmęczenie nóg podczas wielogodzinnej pracy, co ma znaczenie przy codziennym użytkowaniu w terenie.

Specyfikacja techniczna

Model	G90549-41
Rozmiar	41
Materiał wierzchu	EVA (etylenu-octan winylu)
Materiał podeszwy	EVA
Wkładka	Filc
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Wysokość cholewki	30 cm
Kolor	Oliwkowy
Odporność termiczna	do -30°C
Odporność na poślizg	SRC (ceramika + stal)
Zgodność z normami	RPE, R (UE) 2016/425
Dostępne rozmiary w serii	41-46

Zastosowanie

- Prace ogrodnicze w wilgotnym gruncie i niskich temperaturach
- Rolnictwo – obsługa maszyn, prace w oborze, praca w terenie
- Rybołówstwo – praca na brzegu, łodziach, w warunkach mokrych
- Myślistwo – polowania w terenie podmokłym, częstotnie zimą
- Przemysł spożywczy – chłodnie, pomieszczenia o obniżonej temperaturze
- Budownictwo – prace w warunkach mokrych, przy niskich temperaturach
- Magazyny zewnętrzne – rozładunek, transport towarów zimą
- Gospodarstwa domowe – prace zimowe, odśnieżanie

Norma R (UE) 2016/425

Rozporządzenie określa wymagania dla środków ochrony indywidualnej. Obuwie spełniające tę normę przeszło certyfikację potwierdzającą bezpieczeństwo konstrukcji, materiałów oraz parametrów ochronnych deklarowanych przez producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź, czy wkładka filcowa jest sucha i prawidłowo ułożona. EVA zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, ale wymaga stopniowego przystosowania – unikaj gwałtownych zgięć w ekstremalnym chłdzie.

Po użyciu oczyść obuwie z błota i zabrudzeń wodą z dodatkiem neutralnego mydła. Unikaj detergentów zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą osłabić strukturę EVA. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – grzejniki i promienniki mogą spowodować deformację materiału.

Przechowuj w miejscu suchym, chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem. Długotrwałe działanie UV może przyspieszyć starzenie się tworzywa. Wkładki filcowe okresowo wyjmuj i suszyć oddzielnie, aby zapobiec rozwojowi bakterii.

Informacje dodatkowe

Seria dostępna w rozmiarach 41-46. Przy wyborze rozmiaru uwzględnij grubość skarpet roboczych – filcowa wkładka zajmuje część przestrzeni wewnętrznej. W przypadku pracy w ekstremalnych warunkach zaleca się używanie dodatkowych skarpet termicznych.