

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-r-45-geko-g90544-45-p-24575.html>

Buty zimowe śniegowce r. 45 GEKO G90544-45

Cena brutto	93,45 zł
Cena netto	75,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90544-45
Kod producenta	G90544-45
Kod EAN	5901477159893
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-45 rozmiar 45

Wodoodporne buty zimowe typu śniegowce z cholewką sięgającą do połowy łydki. Konstrukcja łączy termoplastyczny kauczuk TPR w dolnej części z wielomateriałową cholewką oraz grubą podszewką futerkową zapewniającą izolację termiczną w niskich temperaturach.

Rozmiar 45
Wysokość cholewki Do połowy łydki
Podeszwa TPR termokauczuk
Podszewka Dżianina futerkowa

Charakterystyka techniczna

Podeszwa TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega pękaniu materiału przy mrozie.

Materiał nie sztywnieje, co pozwala na naturalny ruch stopy podczas chodzenia po śniegu i lodzie.

Konstrukcja wodoodporna

Dolna część z termokauczuku oraz górna z poliestru, nylonu i poliuretanu tworzą barierę przed wodą. Konstrukcja chroni stopę przed przemakaniem podczas kontaktu ze śniegiem i mokrym podłożem.

Ocieplenie futerkowe

Gruba podszewka z dzianiny futerkowej tworzy warstwę izolacyjną, która ogranicza ucieczkę ciepła ze stopy. Materiał zapewnia ochronę termiczną w warunkach ujemnych temperatur.

System wiązania haczykowy

Sznurowanie prowadzone przez haczyki zamiast oczek umożliwia szybkie dopasowanie buta do obwodu łydki. System pozwala na precyzyjną regulację naciągu na całej długości cholewki.

Specyfikacja techniczna

Model	G90544-45
Producent	GEKO
Rozmiar	45
Typ obuwia	Śniegowce zimowe
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał podeszwy	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Materiał cholewki	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester
Podszewka	Dzianina futerkowa, poliester
Właściwości	Wodoodporność, ocieplenie, odporność na niskie temperatury
System wiązania	Haczykowy

Zastosowanie

- Praca w niskich temperaturach na zewnątrz
- Spacerowanie i aktywność w warunkach zimowych
- Użytkowanie na śniegu i oblodzonym podłożu
- Prace gospodarcze w okresie zimowym

-
- Transport i logistyka w chłodniach
 - Budowy i place budów zimą
 - Rolnictwo i hodowla w sezonie zimowym

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada standardowej długości wkładki 29-29,5 cm. Przy doborze należy uwzględnić grubość skarpet zimowych – warto pozostawić 0,5-1 cm zapasu, aby nie ograniczać cyrkulacji powietrza wewnątrz buta, co pogorszyłoby izolację termiczną.

Przechowywanie

Po użyciu buty należy osuszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, piec). Suszenie w wysokiej temperaturze może uszkodzić klejone połączenia oraz spowodować utratę elastyczności materiałów.

Czyszczenie

Dolną część z termokauczuku można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Górną część cholewki należy czyścić szczotką lub wilgotną ściereczką, unikając moczenia materiału tekstylnego. Zamsz wymaga szczotkowania specjalną szczotką do zamszu.

Produkty powiązane

Do butów zimowych poleca się skarpety termiczne z zawartością wełny merino lub włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. Warto rozważyć zastosowanie impregnatów do zamszu oraz środków konserwujących gumę TPR, które przedłużają żywotność obuwia.