

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-r-43-geko-g90544-43-p-24573.html>

Buty zimowe śniegowce r. 43 GEKO G90544-43

Cena brutto	93,45 zł
Cena netto	75,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90544-43
Kod producenta	G90544-43
Kod EAN	5901477159879
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-43 rozmiar 43

Ocieplone buty zimowe typu śniegowce z wodoodporną konstrukcją i podeszwą TPR odporną na niskie temperatury. Sięgają do połowy łydki, zapewniając ochronę przed śniegiem i wilgocią w trudnych warunkach atmosferycznych.

Rozmiar 43
Wysokość cholewki Do połowy łydki
Podeszwa TPR termokauczuk
Właściwości Wodoodporne, ocieplone

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wodoodporna

Dolna część cholewki wykonana z termokauczuku TPR tworzy barierę przed wodą i śniegiem. Górna część z wodoodpornej tkaniny poliestrowej, nylonu i poliuretanu zapobiega wnikaniu wilgoci. Konstrukcja zapewnia szczelność w miejscach narażonych na kontakt z mokrym podłożem.

Podeszwa TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega pęknięciom i utwardnieniu podeszwy na mrozie. Materiał zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach i nie ogranicza naturalnego ruchu stopy podczas chodzenia.

Ocieplenie futerkowe

Gruba podeszwa z dzianiny futerkowej i poliestru izoluje stopę od zimna. Warstwa ocieplająca rozmieszczona jest w całej cholewce, chroniąc zarówno stopę, jak i część łydki przed utratą ciepła w temperaturach poniżej zera.

System wiązania haczykowego

Sznurowanie prowadzone przez haczyki pozwala na szybkie założenie i zdjęcie butów oraz precyzyjne dopasowanie obwodu cholewki do łydki. System zapobiega poluzowaniu się sznurowadeł podczas użytkowania i umożliwia regulację naciągu na różnych wysokościach cholewki.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90544-43
Rozmiar	43
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał cholewki - część dolna	Termokauczuk TPR
Materiał cholewki - część górna	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester
Materiał podeszwy	Dzianina futerkowa, poliester
Materiał podeszwy	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Właściwości podeszwy	Odporność na pęknięcia w niskich temperaturach, elastyczność
System wiązania	Haczykowy
Wodoodporność	Tak
Ocieplenie	Tak

Zastosowanie

- Praca na zewnątrz w okresie zimowym
- Spacerowanie i aktywność w warunkach śnieżnych
- Użytkowanie w temperaturach poniżej zera
- Poruszanie się po oblodzonych i śliskich nawierzchniach
- Prace w magazynach nieogrzewanych
- Codzienne użytkowanie w zimie w mieście

-
- Aktywności rekreacyjne na śniegu

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada standardowej numeracji europejskiej. Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet zimowych - zaleca się przymierzenie z warstwą ocieplającą, którą planuje się nosić. Buty powinny zapewniać około 0,5-1 cm zapasu przed palcami dla komfortu podczas chodzenia.

Czyszczenie i przechowywanie

Dolną część z termokauczuku można czyścić wilgotną szmatką. Górną część cholewki zaleca się chronić impregnacją przed zabrudzeniami. Po użytkowaniu w mokrych warunkach należy wysuszyć buty w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego źródła ciepła. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega uszkodzeniu materiałów.

Warunki użytkowania

Podeszwa TPR zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur ujemnych, jednak ekstremalne mrozy poniżej -30°C mogą wpływać na elastyczność materiału. Wodoodporność konstrukcji działa przy kontakcie z płytką wodą i śniegiem - długotrwałe zanurzenie powyżej poziomu dolnej cholewki może skutkować przenikaniem wilgoci przez szwy górnej części.