

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-r-42-geko-g90544-42-p-24572.html>

## Buty zimowe śniegowce r. 42 GEKO G90544-42

Cena brutto	<b>93,45 zł</b>
Cena netto	<b>75,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90544-42</b>
Kod producenta	<b>G90544-42</b>
Kod EAN	<b>5901477159862</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-42, rozmiar 42

Śniegowce zimowe przeznaczone do pracy i aktywności w trudnych warunkach atmosferycznych. Konstrukcja łącząca wodoodporną cholewkę z podeszwą z termoplastycznego kauczuku TPR zapewnia ochronę przed wilgocią i niskimi temperaturami.

Rozmiar 42

Wysokość cholewki Do połowy łydki

Podeszwa TPR termokauczuk

Podszewka Dzianina futerkowa

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja hybrydowa

Dolna część cholewki oraz podeszwa wykonane z termoplastycznego kauczuku TPR (Thermoplastic Rubber). Materiał charakteryzuje się odpornością na pęknięcia w temperaturach ujemnych, zachowując elastyczność nawet przy -20°C. Górna część cholewki łączy zamsz, poliuretan, nylon i poliester, co zapewnia wodoodporność przy zachowaniu przewiewności.

### Izolacja termiczna

Podszewka z dzianiny futerkowej z poliestrowym wzmocnieniem tworzy warstwę izolacyjną chroniącą przed utratą ciepła. Grubość podszewki zapewnia komfort termiczny podczas wielogodzinnego przebywania w niskich temperaturach, jednocześnie odprowadzając nadmiar wilgoci na zewnątrz.

### System wiązania haczykowego

Mechanizm wiązania oparty na haczykach metalowych umożliwia szybkie dopasowanie obuwia do obwodu łydki. Rozwiązanie pozwala na precyzyjną regulację nacisku cholewki, co zapobiega wpadaniu śniegu i zimnego powietrza do wnętrza buta przy zachowaniu swobody ruchów.

### Podeszwa TPR

Termoplastyczny kauczuk w podeszwie łączy właściwości gumy i tworzywa sztucznego. Materiał zachowuje przyczepność na oblodzonych powierzchniach, nie twardnieje w mrozie i wykazuje odporność na ścieranie. Elastyczność podeszwy nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90544-42
Rozmiar	42
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał cholewki (dolna część)	Termoplastyczny kauczuk TPR
Materiał cholewki (górna część)	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester
Podszewka	Dzianina futerkowa z poliestrowym wzmocnieniem
Materiał podeszwy	TPR (termoplastyczny kauczuk)
System wiązania	Haczykowy
Wodoodporność	Tak
Ocieplenie	Tak
Producent	GEKO

## Zastosowanie

- Prace zewnętrzne w okresie zimowym przy temperaturach ujemnych
- Użytkowanie w warunkach zaśnieżonych i oblodzonych
- Prace w budownictwie i na placu budowy w sezonie zimowym

- 
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w niskich temperaturach
  - Transport i logistyka w warunkach zimowych
  - Prace leśne i rolnicze w okresie jesienno-zimowym
  - Aktywność outdoorowa w trudnych warunkach pogodowych
  - Użytkowanie codzienne w klimacie o ostrych zimach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór rozmiaru

Śniegowce należy dobierać z zapasem 0,5-1 cm względem standardowego rozmiaru obuwia. Dodatkowa przestrzeń umożliwia założenie grubszych skarpet termicznych i zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta, co poprawia izolację termiczną.

### Czyszczenie i pielęgnacja

Po użyciu w warunkach wilgotnych buty należy osuszyć w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego kontaktu z grzejnikami. Nadmiar wody można usunąć papierem gazetowym włożonym do środka. Zamsz w górnej części cholewki wymaga okresowego szorstkowania szczotką o miękkim włosiu. Podeszwę TPR można czyścić wodą z dodatkiem neutralnego detergentu.

### Przechowywanie

W okresie letnim śniegowce należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Przed schowaniem warto wypełnić cholewkę papierem, aby zachowała kształt. Materiały użyte w konstrukcji nie wymagają impregnacji, choć okresowe zastosowanie preparatu do zamszu może przedłużyć żywotność górnej części cholewki.