

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-r-44-geko-g90544-44-p-24574.html>

## Buty zimowe śniegowce r. 44 GEKO G90544-44

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>G90544-44</b>
Kod producenta	<b>G90544-44</b>
Kod EAN	<b>5901477159886</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-44, rozmiar 44

Ocieplane buty robocze z wodoodporną konstrukcją, przeznaczone do pracy w trudnych warunkach zimowych. Połączenie termokauczuku TPR w dolnej części z wielowarstwową cholewką zapewnia ochronę przed wilgocią i niskimi temperaturami.

Rozmiar 44

Wysokość cholewki Do połowy łydki

Materiał podeszwy TPR (termokauczuk)

Podszewka Dzianina futerkowa

### Charakterystyka techniczna

#### Podeszwa z termokauczuku TPR

Termoplastyczny kauczuk zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, nie twardnieje przy mrozie. Zapewnia przyczepność na oblodzonych powierzchniach i nie pęka przy temperaturach poniżej zera, co wydłuża żywotność obuwia w warunkach zimowych.

### Wielowarstwowa konstrukcja cholewki

Górna część wykonana z kombinacji zamszu, poliuretanu, nylonu i poliestrowego materiału wodoodpornego. Takie połączenie łączy odporność mechaniczną z barierą przeciwwilgociową, chroniąc stopy przed przemakaniem przy kontakcie ze śniegiem i wodą.

### Ocieplenie futerkowe

Podszewka z dzianiny futerkowej (poliester) tworzy warstwę izolacyjną, która zatrzymuje ciepło ciała. Materiał ten zapobiega wychłodzeniu stóp podczas długotrwałej pracy w temperaturach ujemnych i zapewnia komfort termiczny.

### System wiązania haczykowego

Zamiast klasycznych przelotek zastosowano haczyki, które ułatwiają szybkie zakładanie i zdejmowanie butów. System pozwala na precyzyjne dopasowanie cholewki do obwodu łydki, co zapobiega dostawaniu się śniegu do wnętrza.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90544-44
Rozmiar	44
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał podeszwy	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Materiał cholewki (góra)	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester wodoodporny
Materiał cholewki (dół)	Termokauczuk
Podszewka	Dzianina futerkowa (poliester)
System wiązania	Haczykowy
Wodoodporność	Tak
Ocieplenie	Tak

## Zastosowanie

- Prace zewnętrzne w budownictwie i na placach budowy w sezonie zimowym
- Prace w magazynach nieogrzewanych i chłodniach
- Działalność rolnicza i ogrodnicza w okresie zimowym
- Prace komunalne, odśnieżanie i utrzymanie dróg
- Transport i logistyka - załadunek i rozładunek na zewnątrz
- Prace leśne i gospodarka drzewna w warunkach zimowych
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej
- Prace przy maszynach i urządzeniach na otwartej przestrzeni

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór rozmiaru**

Przy zakupie butów ocieplanych należy uwzględnić grubszą podszewkę futerkową. Jeśli zazwyczaj noszone są grubsze skarpety robocze, warto rozważyć rozmiar większy o pół numeru dla zapewnienia komfortu i prawidłowej cyrkulacji powietrza.

### **Czyszczenie i pielęgnacja**

Po zakończeniu pracy buty należy oczyścić z błota i śniegu, następnie suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Szybkie suszenie przy źródle ciepła może uszkodzić zarówno warstwę wodoodporną, jak i termokauczuk. Zamszowe elementy można odświeżać szczotką do zamszu.

### **Przechowywanie poza sezonem**

W okresie letnim buty zimowe należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu. Przed schowaniem warto je dokładnie wyczyścić i wysuszyć, aby zapobiec rozwojowi pleśni na podszewce futerkowej. Przechowywanie w oryginalnym pudełku chroni przed odkształceniem cholewki.