

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-r-46-geko-g90544-46-p-24576.html>

Buty zimowe śniegowce r. 46 GEKO G90544-46

Cena brutto	93,45 zł
Cena netto	75,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90544-46
Kod producenta	G90544-46
Kod EAN	5901477159909
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-46, rozmiar 46

Ocieplane buty zimowe o konstrukcji śniegowca, zaprojektowane do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych. Łączą wodoodporną obudowę z izolacją termiczną, zapewniając ochronę stóp przy temperaturach poniżej zera.

Rozmiar 46

Wysokość cholewki Do połowy łydki

Podeszwa TPR termoplastyczny

Model G90544-46

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja wodoodporna

Dolna część cholewki wykonana z termokauczuku tworzy szczelną barierę przed wodą i śniegiem. Górna część z wodoodpornej tkaniny poliestrowej, nylonu i poliuretanu zapobiega przenikaniu wilgoci. Konstrukcja ta sprawdza się podczas pracy na śniegu, w deszczu oraz w kontakcie z mokrym podłożem.

Izolacja termiczna

Podszewka z dzianiny futerkowej zapewnia warstwę izolacyjną chroniącą przed utratą ciepła. Materiał ten tworzy przestrzeń powietrzną wokół stopy, co ogranicza przewodzenie zimna z zewnątrz. Rozwiązanie to umożliwia pracę w temperaturach ujemnych przez dłuższy czas.

Podeszwa TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega sztywnieniu i pękaniu podeszwy. Materiał ten zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach i nie krępuje naturalnych ruchów stopy podczas chodzenia czy schylania się.

System wiązania haczykowego

Sznurowanie przeprowadzone przez haczyki metalowe lub plastikowe umożliwia szybkie założenie butów i regulację docisku cholewki do łydki. System ten pozwala na precyzyjne dopasowanie, co ma znaczenie przy długotrwałym noszeniu oraz podczas intensywnego ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	G90544-46
Rozmiar	46
Marka	GEKO
Typ obuwia	Śniegowce zimowe ocieplane
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał cholewki (dół)	Termokauczuk
Materiał cholewki (góra)	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester
Podszewka	Dzianina futerkowa, poliester
Podeszwa	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Właściwości podeszwy	Odporna na pęknięcia w niskich temperaturach, elastyczna
System wiązania	Haczykowy
Wodoodporność	Tak

Zastosowanie

- Praca zewnętrzna w okresie zimowym przy temperaturach poniżej zera
- Prace porządkowe i konserwacyjne na terenach zaśnieżonych
- Transport i logistyka zewnętrzna w warunkach zimowych

-
- Prace budowlane i remontowe prowadzone w chłodnych miesiącach
 - Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz w sezonie zimowym
 - Prace rolnicze i leśne w trudnych warunkach atmosferycznych
 - Codzienne użytkowanie w warunkach miejskich podczas zimy

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 29,5-30 cm. Przy wyborze śniegowców należy uwzględnić grubszą skarpetę — obuwie powinno być nieznacznie luźniejsze niż standardowe buty robocze. Zbyt ciasne buty ograniczają cyrkulację powietrza i zmniejszają izolację termiczną.

Konserwacja

Po użyciu należy usunąć błoto i śnieg, a buty wysuszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Suszenie przy grzejniku może uszkodzić materiały i zmniejszyć elastyczność podeszwy. Regularne czyszczenie górnej części cholewki przedłuży trwałość warstwy wodoodpornej.

Warunki pracy

Buty zaprojektowano do użytku w temperaturach ujemnych, jednak ich skuteczność zależy od czasu ekspozycji i aktywności fizycznej. Przy długotrwałym przebywaniu w bezruchu w bardzo niskich temperaturach zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek termicznych.