

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-zimowe-sniegowce-r-40-geko-g90544-40-p-24570.html>

Buty zimowe śniegowce r. 40 GEKO G90544-40

Cena brutto	93,45 zł
Cena netto	75,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90544-40
Kod producenta	G90544-40
Kod EAN	5901477159848
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty zimowe śniegowce GEKO G90544-40 rozmiar 40

Ocieplane buty zimowe z wodoodporną konstrukcją, przeznaczone do pracy i użytku codziennego w warunkach niskich temperatur i wilgoci. Połączenie termokauczukowej podeszwy z wielomateriałową cholewką zapewnia ochronę przed zimnem i wodą przy zachowaniu elastyczności.

Rozmiar	40
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał podeszwy	TPR (termokauczuk)
Ocieplenie	Dzianina futerkowa

Charakterystyka konstrukcji

Podeszwa z termokauczuku TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co zapobiega sztywnieniu podeszwy w mrozie. Materiał charakteryzuje się odpornością na pęknięcia oraz zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach. Elastyczna konstrukcja nie ogranicza naturalnych ruchów stopy podczas chodzenia.

Wielomateriałowa cholewka

Dolna część wykonana z termokauczuku tworzy barierę przed wodą i śniegiem. Górna część łączy zamsz, poliuretan, nylon i poliester – materiały o różnych właściwościach, które wspólnie zapewniają wodoodporność, wytrzymałość i oddychalność konstrukcji.

Ocieplenie futerkowe

Podszewka z dzianiny futerkowej (poliester) tworzy warstwę izolacyjną, która zatrzymuje ciepło i chroni stopę przed utratą temperatury. Materiał zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet po wielokrotnym użytkowaniu w warunkach wilgotnych.

System wiązania haczykowego

Sznurowanie z haczykami zamiast tradycyjnych oczek umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie butów. System pozwala na precyzyjne dopasowanie naciągu cholewki do obwodu łydki, co zapobiega wnikaniu śniegu i zimnego powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	G90544-40
Producent	GEKO
Rozmiar	40
Wysokość cholewki	Do połowy łydki
Materiał podeszwy	TPR (termoplastyczny kauczuk)
Materiał cholewki dolnej	Termokauczuk
Materiał cholewki górnej	Zamsz, poliuretan, nylon, poliester
Materiał podszewki	Dzianina futerkowa, poliester
Właściwości	Wodoodporne, ocieplane
System wiązania	Haczykowy

Zastosowanie

- Praca w warunkach zewnętrznych w okresie zimowym
- Prace budowlane i remontowe w niskich temperaturach
- Obsługa maszyn i urządzeń na otwartej przestrzeni
- Transport i logistyka w sezonie zimowym
- Prace leśne i rolnicze w mrozie
- Użytek codzienny w warunkach śniegu i lodu
- Spacerowanie i aktywności rekreacyjne zimą

Właściwości materiału TPR

Termoplastyczny kauczuk (TPR) to elastomer łączący cechy gumy i tworzyw sztucznych. W przeciwieństwie do tradycyjnej gumy, TPR zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, w tym poniżej zera. Materiał odporny na pęknięcia i deformacje, co ma znaczenie przy wielokrotnym zginaniu podeszwy w mrozie. TPR nie wymaga wulkanizacji, dzięki czemu możliwe jest precyzyjne formowanie bieżnika.

Użytkowanie i konserwacja

Po użytkowaniu w warunkach mokrych lub śnieżnych należy osuszyć buty w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Suszenie przy grzejniku lub kaloryferze może uszkodzić strukturę materiałów, szczególnie termokauczuku i kleju łączącego elementy.

Zamsz wymaga szczotkowania specjalną szczotką po wyschnięciu, co przywraca strukturę włókien. Wodoodporność cholewki można odświeżyć impregnatem przeznaczonym do materiałów tekstylnych i zamszu.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie buta z grubszą skarpetą zimową — ocieplenie zmniejsza przestrzeń wewnętrzną, co może wpłynąć na komfort przy normalnej skarpecie.

Informacje dodatkowe

Buty śniegowce stanowią kategorię obuwia zimowego charakteryzującą się podwyższoną cholewką i wzmocnioną ochroną przed wodą w dolnej części. Konstrukcja opiera się na połączeniu elastycznej, wodoodpornej podeszwy z wielowarstwową cholewką, która łączy izolację termiczną z odpornością na wilgoć. System ten sprawdza się w warunkach śniegu, błota pośniegowego i niskich temperatur.