



## Wyściółki wkładki filcowe r.40 (50)

Cena brutto	<b>4,41 zł</b>
Cena netto	<b>3,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G90553-40</b>
Kod producenta	<b>G90553-40</b>
Kod EAN	<b>5901477186172</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyściółki wkładki filcowe rozmiar 40 - model G90553-40

Wkładki filcowe przeznaczone do obuwia gumowego, zapewniające izolację termiczną i zwiększający komfort użytkowania. Grubość 5 mm zapewnia skuteczną barierę przed utratą ciepła przy zachowaniu elastyczności materiału.

Rozmiar EU 40

Długość 26,4 cm

Grubość 5 mm

Materiał Filc

### Charakterystyka

#### Izolacja termiczna

Grubość 5 mm stanowi kompromis między skuteczną izolacją a komfortem noszenia. Filc działa jako warstwa powietrzna ograniczająca przewodzenie ciepła między stopą a gumowym obuwem, co zmniejsza wychładzanie w niskich temperaturach.

#### Materiał filcowy

Filc to włókno wełniane lub syntetyczne połączone mechanicznie bez tkania. Charakteryzuje się porowatą strukturą zatrzymującą

powietrze oraz odpornością na ściskanie, co pozwala zachować właściwości izolacyjne podczas użytkowania.

### Dopasowanie do rozmiaru

Wkładka o długości 26,4 cm odpowiada rozmiarowi EU 40. Przed zakupem warto zmierzyć długość wkładki znajdującej się w butach lub długość stopy od pięty do najdłuższego palca, dodając 0,5-1 cm zapasu.

### Elastyczność i trwałość

Struktura filcu umożliwia dostosowanie się do kształtu stopy oraz wnętrza buta. Materiał zachowuje kształt po wielokrotnym użyciu i jest odporny na mechaniczne odkształcenia typowe podczas chodzenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90553-40
Rozmiar EU	40
Długość wkładki	26,4 cm
Grubość wkładki	5 mm
Materiał	Filc
Przeznaczenie	Obuwie gumowe (kalosze, gumofilce)

## Zastosowanie

- Kalosze i gumofilce robocze używane w niskich temperaturach
- Obuwie gumowe wykorzystywane w rolnictwie i ogrodnictwie
- Buty gumowe stosowane przy pracach zewnętrznych w chłodne dni
- Obuwie do pracy w chłodniach i magazynach
- Kalosze używane podczas wędkarstwa i myślistwa
- Obuwie gumowe w zastosowaniach przemysłowych wymagających izolacji termicznej

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak dopasować rozmiar wkładki

Przed zakupem wyjmij oryginalną wkładkę z obuwia i zmierz jej długość. Jeśli nie ma wkładki, zmierz długość stopy od pięty do końca najdłuższego palca i dodaj 0,5-1 cm. Wkładka filcowa powinna odpowiadać rozmiarowi buta lub być minimalnie krótsza – zbyt długa wkładka zgnie się z przodu, powodując dyskomfort.

---

## **Montaż i wymiana**

Wkładkę umieszcza się bezpośrednio na dnie obuwia gumowego. Jeśli but posiada oryginalną wkładkę, można ją usunąć lub nałożyć filcową bezpośrednio na nią – zwiększy to izolację, ale zmniejszy przestrzeń wewnętrzną. Po wyjęciu z mokrego obuwia wkładkę należy wysuszyć w temperaturze pokojowej, unikając bezpośredniego kontaktu z grzejnikami.

## **Czyszczenie i konserwacja**

Filcowe wkładki można prać ręcznie w letniej wodzie z delikatnym detergentem. Nie należy wykręcać mokrego materiału – wystarczy delikatnie odcisnąć wodę i rozłożyć do wyschnięcia. Unikaj prania w pralce i suszenia w suszarce, ponieważ wysoka temperatura i intensywne mechaniczne działanie mogą spowodować skurczenie się materiału.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu z wkładkami filcowymi warto rozważyć skarpety termoaktywne lub wełniane, które dodatkowo poprawią izolację termiczną i komfort noszenia obuwia gumowego w chłodnych warunkach.