

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wysciolki-wkladki-aluterma-r39-10-p-48208.html>

## Wyściółki wkładki aluterma r.39 (10)

Cena brutto	<b>4,85 zł</b>
Cena netto	<b>3,94 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90552-39</b>
Kod producenta	<b>G90552-39</b>
Kod EAN	<b>5901477186073</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wkładki termoizolacyjne Aluterma rozmiar 39

Wyściółki termoizolacyjne zaprojektowane do ochrony stóp przed zimnem w obuwiu gumowym i roboczym. Warstwa aluminiowa odbija ciepło ciała, minimalizując straty termiczne podczas pracy w niskich temperaturach.

Rozmiar EU 39

Długość 25,7 cm

Grubość 5 mm

Model G90552-39

### Charakterystyka

#### Warstwa aluminiowa

Folia aluminiowa działa jak bariera termiczna — odbija ciepło wytwarzane przez stopy z powrotem do wnętrza obuwia. Mechanizm ten znacząco ogranicza utratę ciepła przez przewodzenie do podłoża, co jest kluczowe przy pracy na zimnych powierzchniach betonowych lub metalowych.

#### Grubość 5 mm

Warstwa izolacyjna o grubości 5 mm zapewnia kompromis między skuteczną izolacją termiczną a komfortem noszenia. Wkładka nie

powoduje nadmiernej ciasności w obuwiu, jednocześnie tworząc wystarczającą barierę przed zimnem od podłoża.

### Dopasowanie do gumofilców

Konstrukcja wkładki uwzględnia specyfikę obuwia gumowego — materiał jest odporny na wilgoć i nie deformuje się pod wpływem kondensacji pary wodnej, która naturalnie powstaje wewnątrz nieprzepuszczalnego obuwia.

### Rozmiar standardowy

Długość 25,7 cm odpowiada rozmiarowi EU 39. Wkładkę można przyciąć do mniejszego rozmiaru, jeśli wymaga tego konkretny model obuwia — warstwa aluminiowa nie traci właściwości po przycięciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G90552-39
Rozmiar EU	39
Długość wkładki	25,7 cm
Grubość	5 mm
Materiał	Wielowarstwowy z warstwą aluminiową
Przeznaczenie	Obuwie gumowe, kalosze, gumofilce
Ilość w opakowaniu	10 par

## Zastosowanie

- Praca w chłodniach i magazynach mroźnek
- Prace zewnętrzne w okresie jesienno-zimowym
- Praca na zimnych podłożach betonowych i metalowych
- Budownictwo i roboty ziemne w niskich temperaturach
- Rolnictwo i ogrodnictwo w sezonie chłodnym
- Rybołówstwo i prace przy wodzie
- Leśnictwo i myślistwo

## Użytkowanie i konserwacja

### Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Zmierz długość wkładki fabrycznej z obuwia lub długość stopy od pięty do najdłuższego palca. Dodaj 0,5-1 cm zapasu. Dla rozmiaru 39 długość stopy powinna wynosić około 24,5-25 cm. Wkładkę można przyciąć od strony palców, jeśli jest za długa.

---

## Montaż i wymiana

Przed włożeniem wkładki upewnij się, że wewnątrz obuwia jest suche. Usuń fabryczną wkładkę, jeśli jest luźna. Wkładka Aluterna powinna leżeć płasko na dnie buta — warstwa aluminiowa skierowana do góry. Regularnie wyjmuj wkładki po pracy, aby umożliwić wyschnięcie zarówno wkładek, jak i obuwia.

## Pielęgnacja

Wkładki można przecierać wilgotną szmatką i suszyć w temperaturze pokojowej. Nie suszyć na grzejnikach ani w suszarkach — wysoka temperatura może uszkodzić warstwę aluminiową. Przy codziennym użytkowaniu zaleca się posiadanie dwóch kompletów wkładek, aby zapewnić pełne wyschnięcie między użyciami.

## Produkty powiązane

Do kompletu z wkładkami termoizolacyjnymi warto rozważyć skarpety termiczne z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć oraz preparaty do pielęgnacji obuwia gumowego, które zachowują elastyczność materiału w niskich temperaturach.