

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wysciolki-wkladki-aluterma-r42-10-p-48211.html>

Wyściółki wkładki aluterma r.42 (10)

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 5,81 zł |
| Cena netto | 4,72 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G90552-42 |
| Kod producenta | G90552-42 |
| Kod EAN | 5901477186103 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wkładki termoizolacyjne Aluterma rozmiar 42

Wyściółki termoizolacyjne przeznaczone do gumofilców, wykonane z materiału aluminiowego z pianką izolacyjną. Zapewniają dodatkową warstwę ochrony przed utratą ciepła w obuwiu roboczym i rekreacyjnym.

Rozmiar EU 42

Długość wkładki 27,7 cm

Grubość 5 mm

Pakowanie 10 par

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja aluminiowa

Warstwa aluminiowa odbija ciepło ciała z powrotem do wnętrza obuwia, minimalizując straty termiczne przez podeszwę. Szczególnie istotne przy kontakcie z zimnym podłożem.

Grubość 5 mm

Warstwa izolacyjna zapewnia równowagę między skuteczną izolacją a komfortem noszenia. Nie ogranicza przestrzeni w obuwiu, jednocześnie tworząc barierę termiczną.

Dopasowanie do rozmiaru 42

Długość 27,7 cm odpowiada standardowi EU 42. Wkładka może wymagać przycięcia w przypadku obuwia o nietypowym kroju lub wewnętrznych wzmocnieniach.

Odporność na wilgoć

Materiał aluminiowy nie chłonie wody, co zapobiega utracie właściwości izolacyjnych w warunkach podwyższonej wilgotności lub przy kontakcie ze śniegiem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|--|
| Model | G90552-42 |
| Rozmiar EU | 42 |
| Długość wkładki | 27,7 cm |
| Grubość | 5 mm |
| Materiał | Aluminium z pianką izolacyjną |
| Przeznaczenie | Gumofilce, obuwie robocze, obuwie zimowe |
| Pakowanie | 10 par w opakowaniu |

Zastosowanie

- Gumofilce robocze używane w chłodniach i magazynach
- Obuwie robocze przy pracach zewnętrznych w okresie zimowym
- Kalosze i gumofilce do prac rolniczych
- Obuwie myśliwskie i wędkarskie
- Buty zimowe wymagające dodatkowej izolacji
- Obuwie używane podczas długotrwałego przebywania w niskich temperaturach

Jak sprawdzić kompatybilność

Zmierz długość obecnej wkładki lub wewnętrznej części obuwia od pięty do czubka. Dla rozmiaru 42 standardowa długość to około 27-28 cm. W przypadku gumofilców z grubą wyściółką wewnętrzną należy uwzględnić zmniejszenie przestrzeni po włożeniu dodatkowej wkładki.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem wkładkę można przyciąć nożyczkami do dokładnego dopasowania konturu stopy. Zaleca się wyjmowanie wkładek po użyciu i pozostawienie do wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Materiał aluminiowy można przetrzeć wilgotną szmatką.

Wkładki zachowują właściwości izolacyjne przez cały sezon użytkowania. W przypadku mechanicznego uszkodzenia warstwy aluminiowej (przebicia, rozdarcia) skuteczność izolacji termicznej ulega zmniejszeniu. Nie należy prasować ani wystawiać na bezpośrednie działanie wysokich temperatur.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony przed zimnem warto rozważyć skarpety termiczne oraz ociepliny do obuwia roboczego. W przypadku intensywnego pocenia się stóp zaleca się stosowanie wkładek antybakteryjnych jako warstwy wierzchniej.