

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wysciolki-wkladki-filcowe-r45-50-p-48223.html>

Wyściółki wkładki filcowe r.45 (50)

Cena brutto	4,41 zł
Cena netto	3,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90553-45
Kod producenta	G90553-45
Kod EAN	5901477186226
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wkładki filcowe do butów EVA rozmiar 45 – G90553-45

Wyściółki filcowe przeznaczone do obuwia roboczego EVA (gumofilce). Materiał naturalny zapewniający izolację termiczną i odprowadzanie wilgoci podczas pracy w niskich temperaturach.

Rozmiar EU 45

Długość wkładki 29,7 cm

Grubość 5 mm

Materiał Filc

Charakterystyka techniczna

Izolacja termiczna

Filc o grubości 5 mm tworzy warstwę powietrza między stopą a podeszwą buta. Struktura włókien naturalnych ogranicza przewodzenie ciepła, co ma znaczenie przy pracy w chłodniach, magazynach nieogrzewanych lub podczas prac zewnętrznych w okresie jesienno-zimowym.

Odprowadzanie wilgoci

Włókna filcu absorbują pot i transportują go na zewnątrz wkładki, gdzie może parować. Mechanizm ten zapobiega gromadzeniu się

wilgoci przy stopie, co w niskich temperaturach mogłoby prowadzić do przeziębienia.

Dopasowanie do buta EVA

Wymiary wkładki są dostosowane do wewnętrznych rozmiarów obuwia EVA (gumofilce) w rozmiarze 45. Elastyczność filcu pozwala na naturalne dopasowanie do kształtu stopy bez tworzenia fałd czy zagięć.

Trwałość materiału

Filc zachowuje sprężystość nawet przy wielokrotnym ściskaniu. Nie ulega szybkiemu spłaszczeniu jak pianki syntetyczne, co pozwala na dłuższe użytkowanie bez utraty właściwości izolacyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90553-45
Rozmiar EU	45
Długość wkładki	29,7 cm
Grubość	5 mm
Materiał	Filc
Przeznaczenie	Obuwie EVA (gumofilce)
Kompatybilność	Buty robocze rozmiar 45

Zastosowanie

- Prace w chłodniach i magazynach mroźonek
- Magazyny nieogrzewane w sezonie zimowym
- Prace zewnętrzne przy niskich temperaturach
- Rolnictwo i ogrodnictwo w okresie jesienno-zimowym
- Rybołówstwo i prace nad wodą
- Transport i logistyka w warunkach zimowych
- Budownictwo i prace montażowe na zewnątrz

Jak dobrać rozmiar wkładki

Rozmiar wkładki powinien odpowiadać rozmiarowi buta. Dla rozmiaru EU 45 długość wkładki wynosi 29,7 cm. Przed zakupem warto zmierzyć długość wkładki fabrycznej w butach EVA – różnice między producentami mogą wynosić do 5 mm. W razie wątpliwości lepiej wybrać wkładkę o 0,5 rozmiaru większą i przyciąć ją od przodu.

Użytkowanie i konserwacja

Wkładki filcowe wymagają okresowego suszenia. Po całodzienniej pracy należy wyjąć je z butów i pozostawić w przewiewnym miejscu w temperaturze pokojowej. Suszenie przy grzejnikach lub suszarkach może spowodować skurczenie się materiału.

W przypadku silnego zawilgocenia zaleca się posiadanie drugiego kompletu wkładek, co umożliwi naprzemienne użytkowanie i pełne wysuszenie. Filc można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, unikając wykręcania i rozciągania materiału.

Przy regularnym użytkowaniu wkładki zachowują właściwości przez 3-6 miesięcy, w zależności od intensywności pracy i warunków. Oznaką konieczności wymiany jest widoczne spłaszczenie materiału w okolicy pięty lub przedniej części stopy.

Produkty powiązane

Do kompletnego wyposażenia obuwia roboczego warto rozważyć skarpety termiczne z dodatkiem wełny merino lub włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. W przypadku pracy w szczególnie niskich temperaturach (poniżej -10°C) można stosować wkładki filcowe wraz z wkładkami aluminiowymi odbijającymi ciepło, umieszczając warstwę aluminiową pod filcem.