

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladki-do-butow-elastyczne-lekkie-roz-47-yt-808709-yato-p-49098.html>

wkładki do butów elastyczne lekkie roz. 47 YT-808709 YATO

Cena brutto	7,93 zł
Cena netto	6,45 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-808709
Kod producenta	YT-808709
Kod EAN	5906083094392
Producent	YATO

Opis produktu

Wkładki do butów roboczych YATO YT-808709 rozmiar 47

Wkładki amortyzujące wykonane z poliuretanu o strukturze komórkowej, przeznaczone do obuwia roboczego. Zapewniają redukcję wstrząsów i wsparcie anatomiczne dzięki zróżnicowanej grubości w kluczowych strefach stopy.

Rozmiar 47 (31 cm)

Materiał Poliuretan PU

Grubość pod piętą 9 mm

Model YT-808709

Charakterystyka wkładek amortyzujących YATO

Struktura komórkowa poliuretanu

Materiał o budowie przypominającej popcorn zawiera mikroskopijne pęcherzyki powietrza, które absorbują siły uderzeniowe przy każdym kroku. Konstrukcja ta redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas pracy na twardych powierzchniach.

Zróżnicowana grubość strefowa

Wkładka ma 5 mm pod palcami i śródstopiem oraz 9 mm pod piętą. Zwiększona grubość w strefie pięty zapewnia dodatkową amortyzację w miejscu największego obciążenia, co ma znaczenie przy pracy wymagającej długotrwałego stania.

Właściwości oddychające materiału

Struktura komórkowa poliuretanu umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia. Przepływ powietrza zmniejsza gromadzenie się wilgoci i zapobiega rozwojowi bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach.

Możliwość dopasowania rozmiaru

Wkładki można przyciąć nożyczkami do mniejszego rozmiaru, co pozwala na użycie w butach od rozmiaru 44 do 47. Elastyczny materiał dostosowuje się do kształtu stopy po kilku godzinach użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-808709
Marka	YATO
Rozmiar	47
Długość wkładki	31 cm
Materiał	Poliuretan (PU)
Grubość pod palcami	5 mm
Grubość pod śródstopiem	5 mm
Grubość pod piętą	9 mm
Kompatybilność	Obuwie YATO PRIME, PACS, PAERIS, PUBS oraz inne modele

Zastosowanie wkładek do obuwia roboczego

- Praca w przemyśle budowlanym na betonowych posadzkach
- Montaż i obsługa maszyn wymagająca długotrwałego stania
- Prace magazynowe z częstym przemieszczaniem się
- Działalność w sektorze logistycznym i transportowym
- Prace wykończeniowe i instalacyjne
- Obsługa linii produkcyjnych w zakładach przemysłowych
- Prace w warsztatach mechanicznych i samochodowych
- Działalność w sektorze ochrony i bezpieczeństwa

Użytkowanie i konserwacja

Dopasowanie rozmiaru

Przed przycięciem wkładki wyjąć oryginalną wkładkę z buta i użyć jej jako szablonu. Przycinać stopniowo, sprawdzając dopasowanie po każdym cięciu. Materiał nie rozciąga się znacząco, dlatego lepiej pozostawić margines bezpieczeństwa.

Czyszczenie i konserwacja

Wkładki można czyścić ręcznie przy użyciu łagodnego detergentu i letniej wody. Po umyciu suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie należy prać w pralce ani suszyć na grzejnikach – wysoka temperatura może zniszczyć strukturę komórkową poliuretanu.

Okres użytkowania

Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się wymianę wkładek co 3-6 miesięcy. Utrata właściwości amortyzujących objawia się spłaszczeniem materiału w strefie pięty i zmniejszeniem sprężystości. Regularna wymiana zapewnia utrzymanie funkcji ochronnych.

Produkty powiązane

Do kompletu z wkładkami YATO YT-808709 warto rozważyć obuwie robocze z serii PRIME, PACS, PAERIS lub PUBS tej samej marki, skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć oraz środki do pielęgnacji obuwia roboczego przedłużające żywotność materiałów.

...