

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladki-do-butow-elastyczne-lekkie-roz-46-yt-808708-yato-p-47698.html>

wkładki do butów elastyczne lekkie roz. 46 YT-808708 YATO

Cena brutto	7,93 zł
Cena netto	6,45 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-808708
Kod producenta	YT-808708
Kod EAN	5906083094385
Producent	YATO

Opis produktu

Wkładki do butów elastyczne lekkie rozmiar 46 YATO YT-808708

Wkładki ortopedyczne z poliuretanu o strukturze komórkowej zapewniają amortyzację i wsparcie stopy. Produkt przeznaczony do butów roboczych i codziennych, z możliwością dostosowania rozmiaru przez przycięcie.

Rozmiar 46 (30,5 cm)

Materiał Poliuretan (PU)

Grubość pięta 9 mm

Grubość przód 5 mm

Charakterystyka wkładek YATO YT-808708

Struktura komórkowa poliuretanu

Materiał o budowie przypominającej popcorn zawiera liczne pęcherzyki powietrza, które absorbują uderzenia podczas chodzenia. Konstrukcja ta redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej.

Zróżnicowana grubość profilu

Wkładka ma 5 mm grubości w przedniej części i pod śródstopiem oraz 9 mm pod piętą. Taki układ zapewnia większą amortyzację w strefie największych obciążeń, jednocześnie zachowując niski profil w palcach dla lepszego czucia podłoża.

Możliwość dopasowania rozmiaru

Wkładki można przyciąć nożyczkami do mniejszego rozmiaru, co pozwala na dostosowanie do różnych typów obuwia. Elastyczny poliuretan łatwo się tnie i nie kruszczy się po przycięciu, zachowując właściwości amortyzacyjne.

Kompatybilność z obuwem roboczym

Produkt dedykowany do butów YATO z serii PRIME, PACS, PAERIS i PUBS, ale pasuje również do innych marek obuwia roboczego i codziennego o standardowej konstrukcji. Wymiary 30,5 cm odpowiadają rozmiarowi 46 w większości systemów numeracji.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-808708
Marka	YATO
Rozmiar	46
Długość wkładki	30,5 cm
Materiał	Poliuretan (PU)
Grubość pod palcami	5 mm
Grubość pod śródstopiem	5 mm
Grubość pod piętą	9 mm
Struktura materiału	Komórkowa z pęcherzykami powietrza
Możliwość przycinania	Tak

Zastosowanie wkładek ortopedycznych

- Buty robocze BHP - ochrona stóp przy pracy stojącej i chodzeniu po twardych powierzchniach
- Obuwie budowlane - redukcja zmęczenia podczas pracy na placu budowy
- Buty warsztatowe - komfort podczas długich zmian w warsztacie lub hali produkcyjnej
- Obuwie magazynowe - wsparcie przy pracy wymagającej ciągłego poruszania się
- Buty trekkingowe - dodatkowa amortyzacja podczas pieszych wędrówek
- Obuwie codzienne - poprawa komfortu w standardowych butach sportowych i casualowych
- Buty służbowe - dla pracowników ochrony, służb mundurowych

Jak sprawdzić kompatybilność z obuwem

Przed zakupem należy zmierzyć długość wkładki fabrycznej w butach lub długość stopy od pięty do najdłuższego palca. Rozmiar 46

odpowiada długości 30,5 cm. Jeśli wkładka jest nieznacznie za duża, można ją przyciąć nożyczkami wzdłuż konturu. Materiał poliuretanowy zachowuje właściwości po przycięciu.

Użytkowanie i konserwacja wkładek

Wkładki z poliuretanu komórkowego wymagają regularnego wietrzenia. Po intensywnym użytkowaniu warto wyjąć je z butów i pozostawić na kilka godzin w przewiewnym miejscu. Struktura komórkowa materiału szybko oddaje wilgoć, co zapobiega rozwojowi bakterii.

Czyszczenie wkładek przeprowadza się przez przetarcie wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy moczyć wkładek w wodzie ani prać w pralce, ponieważ może to uszkodzić strukturę komórkową poliuretanu. Po czyszczeniu wkładki powinny wyschnąć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i bezpośredniego słońca.

Trwałość wkładek zależy od intensywności użytkowania. Przy codziennym noszeniu w butach roboczych zaleca się wymianę co 6-12 miesięcy. Oznaki zużycia to spłaszczenie struktury komórkowej, szczególnie w strefie pięty, oraz utrata elastyczności materiału.

Wskazówka dotycząca pierwszego użycia

Nowe wkładki ortopedyczne mogą początkowo wydawać się grubsze niż standardowe wkładki fabryczne. Okres adaptacji wynosi zwykle 2-3 dni codziennego noszenia. Jeśli but staje się zbyt ciasny po założeniu nowych wkładek, warto rozważyć usunięcie oryginalnej wkładki fabrycznej lub wybór obuwia o pół rozmiaru większego.

Produkty powiązane

Do kompletu z wkładkami ortopedycznymi warto rozważyć: skarpety robocze z wzmocnioną strefą pięty i palców, środki do pielęgnacji obuwia roboczego, wkładki antybakteryjne do rotacyjnej wymiany oraz obuwie robocze YATO z serii kompatybilnych z tym modelem wkładek.

...