

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladki-do-butow-elastyczne-lekkie-roz-45-yt-808707-yato-p-47324.html>

## WKŁADKI DO BUTÓW ELASTYCZNE LEKKIE ROZ. 45 YT-808707 Yato

Cena brutto	<b>7,93 zł</b>
Cena netto	<b>6,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-808707</b>
Kod producenta	<b>YT-808707</b>
Kod EAN	<b>5906083094378</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkładki do butów Yato YT-808707 – poliuretanowe, rozmiar 45

Wkładki z poliuretanu o strukturze popcornu zapewniają amortyzację, oddychalność i możliwość docinania do indywidualnego rozmiaru. Przeznaczone do butów roboczych i codziennych.

Materiał Poliuretan strukturalny

Rozmiar 45

Grubość pod piętą 9 mm

Możliwość docinania Tak

### Charakterystyka wkładek poliuretanowych

#### Struktura popcornowa z poliuretanu

Materiał zawiera pęcherzyki powietrza, które tworzą elastyczną strukturę o niskiej gęstości. Dzięki temu wkładki są lekkie, a jednocześnie zachowują sprężystość przez długi czas użytkowania. Poliuretan nie zmienia kształtu pod wpływem nacisku stopy.

#### Amortyzacja wstrząsów

Pęcherzyki powietrza w strukturze materiału absorbują uderzenia przy chodzeniu i staniu. Redukują obciążenie stawów i kręgosłupa, co ma znaczenie podczas pracy wymagającej długotrwałego stania lub poruszania się po twardych powierzchniach.

### Oddychająca konstrukcja

Otwarta struktura komórkowa poliuretanu umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Zapobiega gromadzeniu się wilgoci i ogranicza rozwój bakterii odpowiedzialnych za nieprzyjemny zapach. Stopy pozostają suche nawet przy intensywnym wysiłku.

### Zróżnicowana grubość profilu

Wkładka ma grubość 5 mm w przedniej części i pod śródstopiem, a 9 mm pod piętą. Taki profil zapewnia większe wsparcie w strefie, która przyjmuje największe obciążenie przy chodzeniu i staniu. Nie zmienia znacząco wewnętrznej wysokości buta.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-808707
Rozmiar	45
Materiał	Poliuretan o strukturze popcornu
Grubość pod palcami	ok. 5 mm
Grubość pod śródstopiem	ok. 5 mm
Grubość pod piętą	ok. 9 mm
Możliwość docinania	Tak (nożyczkami)
Kompatybilność	Buty robocze i codzienne

## Zastosowanie wkładek do butów

- Buty robocze marki Yato: serie PRIME, PACS, PAERIS, PUBS
- Obuwie ochronne innych producentów w rozmiarze 45
- Buty codzienne wymagające dodatkowej amortyzacji
- Obuwie sportowe do treningów i długich marszów
- Buty do pracy w magazynach i halach produkcyjnych
- Obuwie dla osób pracujących na stojąco przez wiele godzin
- Buty turystyczne i trekkingowe
- Obuwie do pracy w terenie na twardych nawierzchniach

### Jak dobrać wkładki do butów

Wkładki w rozmiarze 45 pasują do butów o długości wkładki fabrycznej około 29-29,5 cm. Przed zakupem warto wyjąć oryginalną

---

wkładkę z buta i zmierzyć jej długość. Wkładki Yato można docinać nożyczkami – na spodzie znajduje się kontur ułatwiający dopasowanie do mniejszych rozmiarów (44, 43). Przy docinaniu należy pozostawić 2-3 mm zapasu, aby wkładka stabilnie leżała w bucie.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Wkładki poliuretanowe można wyjmować z butów w celu wietrzenia. Zaleca się regularne wietrzenie po intensywnym użytkowaniu – materiał szybko oddaje wilgoć dzięki otwartej strukturze komórkowej. Czyszczenie odbywa się ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy używać prania maszynowego ani suszenia w wysokiej temperaturze – poliuretan może stracić elastyczność. Po umyciu wkładki powinny schnąć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i promieni słonecznych.

Okres użytkowania zależy od intensywności eksploatacji. Przy codziennym noszeniu w butach roboczych wkładki zachowują właściwości amortyzacyjne przez 6-12 miesięcy. Sygnałem do wymiany jest widoczne spłaszczenie materiału pod piętą lub utrata sprężystości. W butach używanych okazjonalnie wkładki mogą służyć przez kilka lat.

### Kompatybilność z obuwem Yato

Wkładki YT-808707 zostały zaprojektowane z myślą o butach roboczych Yato, ale pasują również do obuwia innych producentów. Sprawdzają się szczególnie w butach z serii PRIME (obuwie bezpieczne S3), PACS (letnie buty robocze), PAERIS (półbuty ochronne) oraz PUBS (buty zimowe). Uniwersalny kształt pozwala na zastosowanie w większości modeli obuwia o standardowym kroju.

...