

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wkladki-do-butow-elastyczne-lekkie-roz-44-yt-808706-yato-p-47323.html>

## WKŁADKI DO BUTÓW ELASTYCZNE LEKKIE ROZ. 44 YT-808706 Yato

Cena brutto	<b>7,93 zł</b>
Cena netto	<b>6,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-808706</b>
Kod producenta	<b>YT-808706</b>
Kod EAN	<b>5906083094361</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wkładki do butów Yato YT-808706 rozmiar 44 – poliuretanowe z amortyzacją

Wkładki ortopedyczne Yato YT-808706 wykonane z elastycznego poliuretanu o strukturze popcornu. Zaprojektowane do butów roboczych i codziennego obuwia, zapewniają amortyzację udarów i odprowadzanie wilgoci.

Rozmiar <b>44</b>
Materiał <b>Poliuretan PU</b>
Grubość piętowa <b>9 mm</b>
Możliwość docięcia <b>Tak</b>

### Charakterystyka wkładek ortopedycznych Yato

#### Struktura popcornowa poliuretanu

Materiał PU o mikrokomórkowej strukturze przypominającej popcorn zwiększa sprężystość i wentylację. Komórki powietrzne w strukturze absorbują uderzenia przy chodzeniu i pozwalają na cyrkulację powietrza, co ogranicza pocenie się stóp podczas długotrwałego użytkowania.

### Zróżnicowana grubość profilu

Wkładka ma grubość 5 mm w części przodostopia i śródstopia oraz 9 mm w strefie pięty. Zwiększona grubość pod piętą absorbuje uderzenia podczas kontaktu z podłożem i niweluje mikroudarowe obciążenia kręgosłupa powstające przy chodzeniu po twardych powierzchniach.

### Elastyczność i dopasowanie anatomiczne

Poliuretan dostosowuje się do indywidualnego kształtu stopy pod wpływem ciepła ciała i nacisku. Wkładka przybiera formę łuku podłużnego i poprzecznego stopy, co zapewnia równomierne rozłożenie nacisku na całą powierzchnię podeszwy i redukuje punkty przeciążenia.

### Możliwość modyfikacji rozmiaru

Wkładki można przyciąć zwykłymi nożyczkami do mniejszego rozmiaru. Pozwala to dopasować produkt do obuwia o niestandardowej długości lub szerokości, a także do butów z węższe skrojonymi kopytami, bez konieczności zakupu innego rozmiaru.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-808706
Rozmiar	44
Materiał	Poliuretan (PU) o strukturze popcornu
Grubość w części przodostopia	ok. 5 mm
Grubość w części śródstopia	ok. 5 mm
Grubość w części pięty	ok. 9 mm
Właściwości materiału	Oddychający, elastyczny, amortyzujący
Możliwość docięcia	Tak, nożyczkami
Kompatybilność	Buty robocze Yato (PRIME, PACS, PAERIS, PUBS), obuwie inne marki
Producent	Yato

## Zastosowanie wkładek do butów

- Buty robocze bhp z podnoskiem stalowym lub kompozytowym
- Obuwie ochronne do pracy w przemyśle i budownictwie
- Buty trekkingowe i outdoorowe do długich marszów
- Obuwie sportowe do biegania i aktywności fizycznej
- Buty codzienne do biura i użytku miejskiego

- 
- Obuwie dla osób pracujących na stojąco przez wiele godzin
  - Buty do pracy w magazynach i halach produkcyjnych
  - Obuwie rekreacyjne do turystyki i spacerów

### **Kompatybilność z obuwem Yato**

Wkładki YT-808706 zostały zaprojektowane z myślą o butach roboczych Yato z serii PRIME, PACS, PAERIS i PUBS. Pasują również do obuwia innych producentów o standardowej konstrukcji wkładki. Przed zakupem warto sprawdzić, czy buty posiadają wymiową wkładkę fabryczną – w takim przypadku można ją wymienić na wkładkę Yato.

### **Konserwacja i użytkowanie**

---

Wkładki poliuretanowe należy wyjmować z butów po każdym dniu użytkowania, aby umożliwić im przewietrzenie i odparowanie wilgoci. Struktura popcornowa sprzyja szybkiemu schnięciu, ale regularne wietrzenie wydłuża żywotność produktu.

W przypadku zabrudzenia wkładki można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Po umyciu należy je osuszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Nie zaleca się prania w pralce ani suszenia na grzejnikach, ponieważ wysoka temperatura może zdeformować strukturę poliuretanu.

Przy intensywnym użytkowaniu (8-10 godzin dziennie) zaleca się wymianę wkładek co 6-9 miesięcy. Utrata sprężystości materiału i spłaszczenie struktury popcornowej to sygnały, że wkładki wymagają wymiany na nowe.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony stóp w butach roboczych warto rozważyć również skarpety robocze wzmocnione w strefach narażonych na ścieranie oraz preparaty do pielęgnacji skórzanego obuwia, które przedłużają żywotność butów i utrzymują ich właściwości ochronne.