

Link do produktu: <https://bruta.pl/sandaly-na-koturnie-model-05ad-338pa-p-2896.html>



Sandały na koturnie. Model 05AD / 338PA

Cena brutto **79,00 zł**

Cena netto **64,23 zł**

Dostępność **Dostępność - 3 dni**

Kod producenta **05AD / 338PA**

Producent **MEDIBUT**

Opis produktu

Obuwie damskie na koturnie, na spodach przeciwpoślizgowych, z profilem ortopedycznym.

- cholewka gładka wykonana ze skóry naturalnej z powłoką odporną na mycie,
- możliwość regulacji tęgosci dzięki trzem paskom z klamrami,
- pasek na piętę,
- spód PU przeciwpoślizgowy z anatomicznym profilem ortopedycznym,
- wysokość spodu pod stopą 1,5-2 cm, wysokość spodu pod piętą 3,5-4 cm,
- podeszwa odporna na oleje, tłuszcze roślinne i zwierzęce,
- wyściółka wykonana z naturalnej skóry welurowej,
- spełniają wymagania normy EN20347.

Gwarancja: 12 miesięcy.

Rozmiarówka: 35 - 42.

Tabela rozmiarów

Rozmiar	35	36	37	38	39	40	41	42
Długość	22,5	23	23,5	24,5	25,5	26	27	28
wkładki								

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: 35 , 36 , 37 , 38 , 39 , 40 , 41 , 42

Tabela rozmiarów

Rozmiar	35	36	37	38	39	40	41	42
długość wkładki	22,5	23,0	23,5	24,5	25,5	26,0	27,0	28,0

INSTRUKCJA DOBORU ROZMIARU

W jaki sposób dobrać odpowiedni rozmiar:

- odrysować stopę na kartce, następnie zmierzyć długość od najdłuższego palca do końca pięty i dodać ok. 0,5 -1,0 cm,
- zmierzyć długość wkładki w butach o podobnym fasonie,
- zmierzyć długość stopy za pomocą linijki, pamiętając że wkładka buta powinna być większa o ok. 0,5 cm od stopy w skarpetce.

O czym należy pamiętać przy mierzeniu stóp:

- Stopy w ciągu dnia zmieniają swoje rozmiary. Rano mają najmniejsze wymiary, im później tym stopy bardziej "puchą". Wskazane jest mierzyć stopy popołudniu. Unikniemy wtedy sytuacji, że nowe buty, które rano pasowały, wieczorem są za ciasne.
- Z reguły wymiary stopy prawej i lewej różnią się. Jest to zjawisko normalne. Należy jednak pamiętać, aby mierzyć obie stopy i obuwiu dobierać do większej.

W przypadku złego doboru rozmiaru istnieje możliwość wymiany!