

Lekkie obuwie BEFADO (Dr Orto) popiel 462D001 - przy problemach ze stopami



Cena od: 88,00 pln

Opis słownikowy

Producent	BEFADO
-----------	--------

Opis produktu

Półbut damski BEFADO, w rozmiarach 36-41, Kolor popiel

Obuwie profilaktyczno-ortopedyczne Dr Orto System

UWAGA: Prosimy przed zakupem o potwierdzenie (tel. lub mailowo) czy wymagany rozmiar znajduje się na stanie magazynowym. W przypadku braków termin realizacji wynosi do 4 tyg. Uzależnione jest to od planów produkcyjnych producenta.

Zalety obuwia BEFADO / Dr Orto







- wyściółka silber z aktywnymi jonami srebra
- oddychający materiał - zapewnia właściwą cyrkulację powietrza
- swoboda dla stóp - dzięki wysokiemu i szerokiemu czubkowi
- komfort chodzenia - dzięki hydrokopijnej wkładce pochłaniającej pot
- podeszwa antypoślizgowa - umożliwia bezpieczne poruszanie
- wyjmowana wkładka profilaktyczna umożliwiająca regulację tęgości i podnosząca walory higieniczne

Prezentowany model 462D001 charakteryzuje się:

Propozycja lekkiego obuwia na wolny czas dla pań z problemami stóp. Jest to model o dużej tęgości. Kształt i wymiary wnętrza obuwia dostosowane do wymagań stóp o wysokiej wrażliwości, szeroki i wysoki czubek pozwala na swobodne ułożenie palców. Zminimalizowano ilość przeszyci i łączy, które swoją wypukłością mogłyby uwierać stopy, dlatego może być użytkowane przez osoby ze stopą cukrzycową.

Na wyściółkę zastosowano miękkiej i przyjemny dla stóp materiał SILBER (Ag) wykonany w specjalnej technologii w oparciu o jony srebra. Posiada on właściwości antybakteryjne, przeciwgrzybiczne i antyalergiczne, neutralizuje nieprzyjemne zapachy, absorbuje wilgoć gwarantując ochronę stóp podczas długotrwałej eksploatacji, zapewnia komfort termiczny – ułatwia odprowadzenie ciepła oraz utrzymanie temperatury ciała w optymalnej temperaturze 37 stopni Celsjusza.

Warianty produktu

	36	88,00 pln
	37	88,00 pln
	38	88,00 pln
	39	88,00 pln
	40	88,00 pln
	41	88,00 pln