

Czerwiec
2023

OFERTA WSPÓŁPRACY I PREZENTACJA PRODUKTU
„Obuwie dla kobiet w ciąży”

Przygotowana przez

PETER ZACK

Kovta Łukasz Pietrzak Opiesin 60 98-220 Zduńska Wola

KWC 12



Pochodzenie



Koncept

W codziennym użytkowaniu potrzebujemy ochrony stóp od uderzeń, skaleczeń i otarć. Naszą wizją było stworzenie obuwia które zabezpieczy stopy ale nie będzie ograniczało ich naturalnego rozwoju poprzez ruch. W tradycyjnym obuwiu z sztywnymi grubymi podszewami stopy są ograniczane zakresem ugięcia podeszwy, mięśnie i ścięgna pracują tylko w takim zakresie w jakim pozwala na to podeszwa.

My to właśnie zmieniliśmy. Ćwicz siłę i elastyczność stóp w trakcie codziennych aktywności. Stwórz swoją podstawę dla swojego ciała.

Dostępne rozmiary

36 , 37 , 38 , 39 , 40, 41 Damskie

Zastosowane materiały

Podeszwa jest wykonana z materiału Enerlyte[®], który zapewnia niespotykaną przyczepność , elastyczność oraz absorpcję uderzeń.



Wkładkę zaprojektowaliśmy w taki sposób żeby zapobiegać obniżeniu 3 i 4 kości śródstopia i powstawaniu płaskostopia ciężowego, ponadto jest antybakteryjna doskonale odprowadza pot i zapewnia amortyzację.



Podszewka wykonana z przędz z jonami srebra zapobiega rozwijaniu się ognisk bakterii i grzybów



Przeznaczenie

Codziennie użytkowanie w domu i poza nim, ćwiczenia na sali gimnastycznej, siłowni, pilates, joga. Ćwiczenia ruchowe dla kobiet w ciąży.

str. 2

CECHY PRODUKTU

- ✓ Obuwie zaprojektowane z myślą o specyficznych potrzebach konsumentów.
- ✓ 3-stopniowy system dopasowania obuwia. (Cholewka, wkładka, dodatkowa regulacja rzepy, sznurowadła)
- ✓ Możliwość wymiany wkładek standardowych na profilaktyczne a nawet personalizowane ortopedyczne przy nie zmienionej tęgłości obuwia.
- ✓ Antybakteryjnej i antygrzybiczne właściwości cholewek i wkładek.
- ✓ Bezszwowe dzianinowa cholewka zapewnia doskonałą migrację wilgoci i odpowiedni mikroklimat wewnątrz buta
- ✓ Anatomiczny kształt podeszwy bardzo cienkiej i elastycznej podeszwy idealnie dopasowany do stóp.
- ✓ Prawidłowa amortyzacja uderzeń zmniejszająca natężenie obciążeń na stawy kończyn dolnych (efekt opracowany na podstawie analizy zmienionego wzorca rozmieszczenia nacisków na podeszwowej stronie stopy).

Wartości dla użytkownika

Buty dopasowane do potrzeb

Możliwość idealnego dopasowania tęgłości buta

Profilaktyka wad postawy

Zdrowa skóra stóp

Doskonale dopasowująca się cholewka i suche stopy

Ergonomiczny kształt i komfort i większa swoboda ruchów.

Ochrona stawów stóp, kolan, bioder i kręgosłupa przed przeciążeniami.