

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 1



Pochodzenie

Koncept


Trampek to doskonale znany i lubiany model buta. Dla nas był okazją do stworzenia uniwersalnego modelu buta, który łatwo będzie zastosować do dowolnego codziennego ubioru. Dlatego zaproponowaliśmy odświeżoną stylizację tradycyjnej trampkowej podeszwy. W naszym projekcie jest ona poszerzona żeby poprawić stabilność chodzenia i wyprofilowana w celu poprawy przekolebania, a na pięcie dodaliśmy element ułatwiający zdejmowanie butów w pozycji stojącej.


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, zapewnia amortyzację i umożliwia regulację tęgości obuwia.

 Rozciągliwa cholewka ułatwia wsunięcie stopy.

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

Przeznaczenie

Codziennie użytkowanie w domu i poza nim.

CECHY PRODUKTU

- ✓ Obuwie zaprojektowane z myślą o specyficznych potrzebach konsumentów.
- ✓ 3-stopniowy system dopasowania obuwia. (Cholewka, dodatkowe podkładki które można wkładać lub wyciągać zwiększając lub zmniejszając w ten sposób tęgość obuwia , dodatkowa regulacja rzepy, sznurowadła)
- ✓ Możliwość wymiany wkładek standardowych na profilaktyczne a nawet personalizowane ortopedyczne przy nie zmienionej tęgości 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.
- ✓ Odpowiednio zaprojektowane podeszwy stabilne na boki, elastyczne, ułatwiające przekolebanie.
- ✓ 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 tęgości 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.