

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 2



## 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<sup>®</sup>, 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.