

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 9



## Pochodzenie



## Koncept

Seakers jest najbardziej uniwersalnym butem codziennego zastosowania w naszej ofercie. Jest zaprojektowany w taki sposób żeby maksymalnie zwiększyć możliwość dopasowania tęgości obuwia do stopy i możliwość stosowania specjalistycznych wkładek profilaktycznych i ortopedycznych. W połączeniu z elastyczną podszewką o profilu ułatwiającym przekolebanie jest doskonałym wyborem dla wszystkich osób które potrzebują casualowy but na każdą okazję.

## Dostępne rozmiary

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

## Zastosowane materiały

Podszewka 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 przędzy z jonami srebra zapobiega rozwijaniu się ognisk bakterii i grzybów



## Przeznaczenie

Zdecydowanie może to być but pierwszego wyboru dla osób które zaczynają stosować wkładki profilaktyczne i jest absolutnym must have dla osób które używają ich od dawna.

str. 2

## 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 tęgosc obuwia , dodatkowa regulacja rzepy, sznurowadła)
- ✓ Możliwość wymiany wkładek standardowych na profilaktyczne a nawet personalizowane ortopedyczne przy nie zmienionej tęgosci 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 tęgosci 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.