

Czerwiec
2023

OFERTA WSPÓŁPRACY I PREZENTACJA PRODUKTU
„Obuwie dla diabetyków”

Przygotowana przez

PETER ZACK

Kovta Łukasz Pietrzak Opiesin 60 98-220 Zduńska Wola

D13



Pochodzenie



Koncept

Model D13 stworzyliśmy aby umożliwić komfortową i bezpieczną pracę osobom ze stopami cukrzycowymi, wrażliwymi i zaleceniami do stosowania specjalistycznych wkładek profilaktycznych. Charakterystyczny kształt czuba buta wynika z zastosowania anatomicznego podnoska, który umożliwia prawidłowe rozłożenie palców co poprawia stabilność postawy. Również wysoko wyprowadzona podeszwa stabilizuje stopę i chroni przed uderzeniami.

Dostępne rozmiary

40, 41,42,43,44,45 Męskie

Zastosowane materiały

Bieżnik podeszwy został wykonany w technologii umożliwiającej zachowanie jego antypoślizgowych właściwości przez cały okres użytkowania obuwia, ponadto zapewnia wymaganą przyczepność, elastyczność oraz absorpcję uderzeń.



Wkładka stosowana w modelu D13 jest typową wkładką dla diabetyków wykonaną z certyfikowanych materiałów, jest antibakteryjna doskonale odprowadza pot i zapewnia amortyzację.



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



Przeznaczenie

Praca na stanowiskach z wymogiem użytkowania obuwia ochronnego klasy S1.

CECHY PRODUKTU

- ✓ Obuwie ochronne do stosowania w pracy na stanowiskach z wymogiem użytkowania obuwia ochronnego klasy S1
- ✓ 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

Podnosek ochronny

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.