

Półbuty Baak Pio S1PS FO LG SR ESD



Półbuty Baak Pio S1PS FO LG SR ESD - obuwie ochronne zarówno dla kobiet jak i mężczyzn, charakteryzujące się wyjątkową elastycznością sprawiającą poczucie noszenia obuwia sportowego; cholewka tekstylna; podeszwa poliuretanowa PU/PU, antypoślizgowa, amortyzująca, z systemem BAAK go&relax; wkładka BAAK ESD Softstep+, oddychające, antybakteryjne; obuwie zapewnia ochronę przed wyładowaniami ESD oraz jest przystosowane do wkładek ortopedycznych według standardu DGUV 112-191.



Model wyposażony w innowacyjny system BAAK go&relax.



Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD).



Model przystosowany do modyfikacji ortopedycznych, certyfikowany według normy DGUV nr. 112-191.



Produkt wykonano bez użycia materiałów pochodzenia zwierzęcego.

Unikatowy opatentowany system go&relax marki BAAK®,

który jest optymalnie dopasowany do stopy, został opracowany i opatentowany we współpracy z jednym z czołowych biomechaników na świecie, prof. dr. Gertem-Peterem Brüggemannem. Przyjazna dla kolan i pleców konstrukcja obuwia ochronnego z systemem go&relax firmy BAAK® została przetestowana biomechanicznie i potwierdzona naukowo. Dzięki temu Twoje stopy, mięśnie i stawy pozostaną sprawne. Przekonaj się jak można zarządzać zdrowiem firmy na każdym kroku!

BAAK® Rewolucja w obuwiu ochronnym

Nasz innowacyjny system został opracowany głównie z myślą o osobach noszących obuwie ochronne przez wiele godzin dziennie. Dla tych klientów szczególnie ważny jest naturalny i funkcjonalny rozkład obciążenia stopy - taki sposób chodzenia, który

powoduje niewielkie zmęczenie po całym dniu pracy.

Co potrafi go&relax firmy BAAK®?

- Zmniejsza ryzyko choroby zwyrodnieniowej stawu kolanowego
- Przyczynia się do poprawy sylwetki
- Zmniejsza dyskomfort, oddziałując na mięśnie pleców

W zwykłych butach ochronnych, proste podnoski sprawiają, że z każdym krokiem stopy wyginają się nienaturalnie. Dodatkowo sztywne podeszwy ograniczają ruchy podstawowych stawów palców. Dwa małe zewnętrzne palce nie uczestniczą w ruchu falistym. Może to skutkować nierównym rozłożeniem obciążenia na mięśnie, ścięgna i więzadła stopy oraz poważnymi konsekwencjami dla dynamiki stopy i statyki ciała.

Dane produktu:

Norma:	EN 20345:2024
Cholewka:	tekstylna
Podeszwa:	PU/PU
Podnosek:	kompozytowy
Wkład ochronny:	tekstylny
Podszewka:	tekstylna
Główne cechy:	sportowa elastyczność
Główne cechy:	ochrona ESD
Rozmiary:	38-48
Wolne od metali:	tak