

Półbuty Baak Brook S3 HRO



ROBOPOL

www.robopol.pl



Półbuty BAAK Brook S3 HRO - cholewka ze skóry licowej bydlęcej; podszewka tekstylna regulująca temperaturę; wygodna, miękka wkładka BAAK PU Softstep, oddychająca, dobrze chłonna wilgoć, antybakteryjna; podeszwa PU/nitrylowa, antypoślizgowa, odporna na oleje, paliwa, kwasy i fekalia, wyposażona w system BAAK go&relax oraz strefą BAAK Flex, odporna na krótkotrwałe oddziaływanie temperatur do 300°C; obuwie dostosowane do wkładek ortopedycznych według standardu DGUV 112-191.



Model wyposażony w innowacyjny system BAAK go&relax.



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



System BAAK go&relax:

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 ISO 20345:2011
Cholewka:	Skóra bydlęca licowa
Podeszwa:	PU/Nitryl
Podnosek:	Stalowy
Wkład ochronny:	Stalowy
Podszewka:	Tekstylna regulująca temperaturę
Główne cechy:	System BAAK go&relax
Główne cechy:	Podeszwa HRO / SRC odporna na temperaturę do 300 °C
Waga / 42:	770g
Rozmiary:	38 - 50 /11

Wolne od metali:	Nie
------------------	-----