

FUERTE s

0RI21314



OPIS

Obuwie ochronne z podeszwą Vibram , antypoślizgowe , olejoodporne , antystatyczne i ze specjalną ochroną podeszwy przed zimnem (temp. A ≤ 10 °C). **Półbuty bezpieczne z wodoodpornej skóry** licowej nadającej się do użytku w **zimnym klimacie** , w **kopalniach i na polach naftowych** . **Obuwie bezpieczne i zawodowe dla mężczyzn z kompozytowym podnoskiem Airtoe i tekstylnym systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS** przyszytym bezpośrednio do cholewki w celu zapewnienia **100% ochrony** na całej powierzchni stopy. **Antypoślizgowe , wygodne i lekkie buty ochronne z samoformującą się wkładką WOW2 i wkładką przeciwmęczeniową**, która zmniejsza obciążenie ciała oraz poprawia stabilność i równowagę, co przekłada się na lepsze samopoczucie i długotrwały komfort. Podeszwa z tunelem powietrznym Wingtex® zapewnia **wysoką oddychalność** i zdrowie stóp.



CHOLEWKA

Skóra licowa, wodoodporna

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/VIBRAM

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

VIBRAM®

Jako światowy lider w branży firma Vibram® opracowuje gumowe podeszwy zaprojektowane tak, aby zapewnić przyczepność, stabilność, wytrzymałość i bezpieczeństwo. Będą one efektem ponad 80 lat badań i innowacji, łącząc w sobie zaawansowaną konstrukcję i unikalne mieszanki, aby zapewnić wysoką wydajność, komfort i niezawodność w każdym środowisku użytkowania.

AIRTOE COMPOSITE

Wszechstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-47

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

WOW 2

Anatomiczna wkładka składająca się z dwóch elementów technicznych: struktury podparcia łuku stopy wykonanej z dynamicznej mieszanki BASF o właściwościach samodopasowujących, zaprojektowanej do równomiernego rozkładania masy ciała, oraz wkładki antyzmęczeniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Połączenie to redukuje obciążenie organizmu wynikające z długotrwałego stania, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

TECHNOLOGIE

