

BOGOTA s

0RI21034



OPIS

Męskie obuwie robocze z wysoce **odporną na ścieranie**, **oddychającą i wodoodporną** cholewką wykonaną z materiału Putek® Plus. **Buty bezpieczne** z systemem antyprzebiciowym "Metal Free" przyszytym bezpośrednio do cholewki i **kompozytowym podnosem AirToe Composite** zapewniającym pełną ochronę podeszwy i palców. Antypoślizgowe **buty ochronne** z **olejoodporną, antystatyczną i odporną na ścieranie podeszwą** ze specjalną **ochroną podeszwy przed zimnem** (temp. A ≤ 10 °C). **Wygodne, lekkie buty bezpieczne** z **anatomicznie ukształtowaną wkładką WOW2**, która zmniejsza obciążenie ciała poprzez połączenie samomodelującej się struktury wspierającej łuk i **wkładki przeciwmęczeniowej**, poprawiając uczucie komfortu i samopoczucie. Idealne **obuwie ochronne** dla: obsługi stacji **benzynowych**, **mechaników i monterów opon**, **rolnictwa i ogrodnictwa**, **transportu i logistyki**, **prac budowlanych i murarskich**, **rzemieślników**, **stolarzy**, **elektryków**, **hydraulików**, **malarzy**, **robotników**.

KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-47

CHOLEWKA

PUTEK® zalety: wysoka odporność na ścieranie, wodoodporność i oddychalność

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.

PU TEK PLUS

Zaawansowana technologicznie tkanina, dostępna wyłącznie w ofercie U-Group, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i optymalną elastycznością. Przeznaczona do obuwia ochronnego klasy S3, zapewnia czterokrotnie wyższą oddychalność w porównaniu ze standardowym materiałem PU Tek, zgodnie z wynikami testów przeprowadzonych zgodnie z normą ISO 20344:11. Jest to trwały materiał, całkowicie wolny od PVC.

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.

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.

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

