



LEGEND s

0RL1E134



OPIS

Wysokie i wygodne buty bezpieczne, U-Power z linii Red Over, z cholewką z miękkiej skóry licowej, wodoodporne, z aluminiowym podnoskiem, podszewką z GORE-TEX® i podszewą o odporności +300° na kontakt (1 min), anty-olejową, antypoślizgową i antystatyczną. Podeszwa z PU/VIBRAM i Infinergy®.

CHOLEWKA

Miękka skóra licowa, wodoodporna

PODSZEWKA

Gore - tex Performance Membrane

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® PLUS®, tekstylna wkładka "bez metalu" zapobiegająca przebicim

PODESZWA ŚRODKOWA

WOW GEL

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/VIBRAM i Infinergy®

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Dzięki membranie GORE-TEX® woda pozostaje na zewnątrz, a pot jest odprowadzany, co zapewnia suche stopy i optymalną oddychalność w każdych warunkach pracy. Technologia ta stanowi również skuteczną barierę przed przenikaniem popularnych substancji chemicznych, gwarantując długotrwałą ochronę i komfort przez cały dzień.

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 ALUMINIUM

Wykonany z aluminium, aby połączyć lekkość z ochroną, zapewniając stopie komfort termiczny i dynamiczny. Waży około 54 gramów i został zaprojektowany tak, aby zachować wysokie standardy bezpieczeństwa bez obciążania obuwia.

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebićowa 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.

INFINERGY®

Amortyzująca wkładka wykonana z pianki poliuretanowej o zamkniętokomórkowej strukturze, zaprojektowana do zwracania energii przy każdym kroku. Opracowana w celu ograniczenia zmęczenia mięśni, zapewnia stały zwrot energii zarówno podczas chodzenia, jak i długotrwałej pracy, gwarantując wysoki komfort oraz trwałą amortyzację w każdych warunkach użytkowania.

WOW GEL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF, wyposażona w właściwości samodopasowujące umożliwiające równomierne rozkładanie nacisku masy ciała. Konstrukcja została połączona z miękką żelową wkładką antywstrząsową w obszarze pięty, zaprojektowaną do pochłaniania uderzeń i optymalizacji komfortu podczas chodzenia.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S7S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48