



RONAN s

0RL10514



OPIS

Obuwie ochronne ze specjalną izolacją spodu buta od ciepła i zimna. Obuwie bezpieczne i zawodowe z wodoodporną cholewką z miękkiej skóry Pull-up i podwójnymi sznurowadłami. Model jest jeszcze bardziej odporny dzięki obecności podnoska wzmacniającego z PU. Podeszwa PU/Vibram zwiększa przyczepność i przyczepność, a wkładka Infinergy® zapewnia zwrot energii. Antystatyczna, antypoślizgowa, odporna na ścieranie i olej podeszwa zewnętrzna, szczególnie odpowiednia do użytku na nierównym terenie i zdradliwych powierzchniach. Te trzewiki bezpieczne gwarantują 100% ochronę podeszwy stopy dzięki wkładce antyprzebiociowej Save & Flex® PLUS, całkowicie "Metal Free" i lekkiemu aluminiowemu podnoskowi AirToe. Ronan to obuwie ochronne z ultra oddychającą podszewką z tunelem powietrznym Wingtex®, która zapewnia długotrwały komfort. Obuwie ochronne odpowiednie do użytku na zewnątrz w mokrym i zimnym środowisku: buty dla murarzy i na placie budowy, w rolnictwie, ogrodnictwie, budownictwie, przy utrzymaniu dróg i pracach drogowych, w instalacjach, na terenach portowych.



CHOLEWKA

Wodoodporna skóra pull-up

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

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

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/VIBRAM i Infinergy®

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 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.

KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-48

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiociowa 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.

INFENERGY®

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.

U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

TECHNOLOGIE

