



COSMO s

ORL10524



OPIS

Wysokie trzewiki ochronne wykonane z miękkiej i trwałej wodoodpornej skóry pull-up ze wzmocnieniem palców z PU, podwójnym sznurowaniem i szwami Kevlar® DuPont™ zapewniającymi wysoką odporność mechaniczną na trakcję i ciepło. Obuwie ochronne ze specjalną izolacją przed ciepłem i zimnem. Podeszwa PU/Vibram jest szczególnie odpowiednia do użytku na zdradliwych powierzchniach i nierównym podłożu, poprawiając stabilność i przyczepność. Aluminiowy podnosek AirToe chroniący palce i w pełni tekstylny system antyprzebiciowy Save & Flex® PLUS wszyty bezpośrednio w cholewkę dla całkowitego pokrycia podeszwy. Wewnętrzna podeszwa Wingtex® z tunelem powietrznym zapewnia oddychalność i odprowadzanie wilgoci. Idealne buty ochronne do pracy w wilgotnym i zimnym środowisku, w budownictwie, ogrodnictwie i rolnictwie, na instalacjach, w portach, przy pracach drogowych i utrzymaniu dróg oraz we wszystkich sytuacjach, w których wymagane jest obuwie do użytku na zewnątrz, ze specjalną izolacją od ciepła i zimna spodu buta i doskonałą odpornością podeszwy na wysokie temperatury. Antypoślizgowa, odporna na oleje i ścieranie podeszwa.



CHOLEWKA

Wodoodporna skóra pull-up

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

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

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.

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.

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.

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



KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-48