

IRON RS s

0RR10564



OPIS

Całkowicie "metal free", wygodne i lekkie polskie buty bezpieczne U-Power z linii Rock & Roll, z cholewką z wodoodpornej, natłuszczonej skóry typu pull-up Thinsulate, kompozytową nakładką na palce AirToe, antyprzebiciową, antypoślizgową podszewką PU/VIBRAM.

CHOLEWKA

Natłuszczona, wodoodporna skóra pull-up

PODSZEWKA

Thinsulate

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Action Dry, anatomiczny z otwartymi komórkami, oddychający, przeciwgrzybiczy i odtłuszczający materiał

PODESZWA/BIEŻNIK

Nitryl o odporności do +300 °C w kontakcie (1 min.), olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

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.



KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

38-47

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.

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.

ACTION DRY

Anatomiczna wkładka antyzmęczeniowa łącząca podparcie z EVA z tkaniną o strukturze otwartokomórkowej. Konstrukcja jest lekka, antypoślizgowa, przeciwgrzybicza i wysoce oddychająca, utrzymując stopę w suchości i zapewniając stabilność nawet w trudnych warunkach pracy.

TECNOLOGIE

