



## TRAIL s

OUM10034



### OPIS

Wygodne buty bezpieczne U-Power z linii Concept M, z cholewką z wodoodpornej natłuszczanej skóry pull-up, kompozytowa osłona palców, antyprzebiciową, oddychającą, antypoślizgową i podeszwą PU/VIBRAM.

### CHOLEWKA

Wodoodporna, natłuszczona skóra pull-up

### PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

### PODNOSEK

AirToe Composite

### ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

### PODESZWA ŚRODKOWA

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

### 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.

### 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.

### KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

38-47

### 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.

### TECHNOLOGIE

