



# DAVE s

0RL20524



## OPIS

Niskie półbuty robocze z podeszwą PU/Vibram, szczególnie przydatne wszędzie tam, gdzie wymagana jest specjalna izolacja spodu buta od ciepła, zimna i zwiększona odporność podeszwy na wysokie temperatury. Cholewka wykonana z miękkiej, wodoodpornej skóry pull-up oraz szwy Kevlar® DuPont™ gwarantują odporność, trwałość i izolację termiczną. Podnosek z PU oraz podwójne żółto-czarne sznurowadła zapewniają wytrzymałość i szczelność sznurowania. Ochronę zapewnia aluminiowy podnosek AirToe i system antyprzebiociowy "No Metal" Save & Flex® PLUS. Obuwie ochronne z antypoślizgową, odporną na ścieranie i olej podeszwą.

Te buty bezpieczne są wyposażone w podeszwę pośrednią z systemem Infinergy® i zapewniają ponad 55% zwrot energii przy każdym kroku. O zdrowie stóp dba ultra oddychająca podszywka z tunelem powietrznym Wingtex®. Dave nadaje się do pracy w mokrym i zimnym środowisku, na zdradliwych powierzchniach i nierównym terenie, np. na placach budowy, przy pracach drogowych i konserwacyjnych, w instalacjach, na terenach portowych, w rolnictwie i ogrodnictwie.

## CHOLEWKA

Wodoodporna skóra pull-up

## PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

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

## 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.

## 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

