

EDGE

0SO10773



OPIS

Obuwie Edge marki U.lite U-Power to **wysokie buty ochronne** zaprojektowane z myślą o wysokiej wydajności w zakresie **bezpieczeństwa**, **komfortu** i **trwałości**. Wykonane z **wodoodpornej, bezszwowej cholewki ze skóry licowej**, buty te zapewniają skuteczną ochronę przed wilgocią i optymalne uczucie komfortu przez cały dzień pracy. Jakość użytej skóry i brak szwów eliminują możliwe punkty nacisku, sprzyjając **miękkiemu, dopasowanemu dopasowaniu**, które **zmniejsza zmęczenie** stóp nawet po wielu godzinach użytkowania. Aby zapewnić całkowite bezpieczeństwo w miejscu pracy, model Edge został wyposażony w **lekki i wytrzymały podnosek AirToe Composite**, idealny do ochrony stopy przed przypadkowymi wstrząsami. Ponadto **ergonomiczna stalowa płytka antyprzebiciowa gwarantuje maksymalną ochronę** podeszwy przed możliwym ryzykiem przebicia, bez uszczerbku dla elastyczności obuwia. Dwuskładnikowa podeszwa PU/Vibram® gwarantuje doskonałą odporność na poślizg, olej i ścieranie, dzięki czemu doskonale sprawdza się nawet w najtrudniejszym terenie. **Dostępne w rozmiarach od 38 do 47, te trzewiki ochronne z wysoką cholewką** są idealne dla tych, którzy szukają solidnych i niezawodnych butów **ochronnych** bez kompromisów w zakresie komfortu i wzornictwa.

CHOLEWKA

Bezszwowa, wodoodporna skóra licowa

PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Ergonomiczne stalowe ostrze

PODESZWA ŚRODKOWA

Ergo Dry

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.

ERGO DRY

Anatomiczna wkładka opracowana zgodnie z morfologią stopy, składająca się z połączenia filcowej warstwy z węglem aktywnym oraz tkaniny o strukturze otwartokomórkowej. Konstrukcja jest oddychająca, odporna na ścieranie, antypoślizgowa, antibakteryjna, antystatyczna i nadająca się do prania. Zaprojektowana tak, aby utrzymywać stopy w suchości, dostępna jest również w wersji White ErgoDry, przeznaczonej do białego obuwia i sektora spożywczego.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S3 CI HI HRO FO WG SR

ROZMIARY

38-47