



DOMINATION s

0RL1E144



OPIS

Wysokie, wygodne buty ochronne z linii Red Over firmy U-Power, cholewka z wysoce odpornego na ścieranie materiału PUTEK® PLUS i naturalnego nubuku, wodoodporna podszewka z materiału GORE-TEX®, kompozytowa osłona palców i podeszwa zewnętrzna z miękkiej pianki PU i Infinergy®.

CHOLEWKA

PU TEK® zalety wysoce odporny na ścieranie i naturalny nubuk, wodoodporny

PODSZEWKA

Gore - tex Performance Membrane

PODNOSEK

AirToe Composite



ANTYPRZEBICIE

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

PODESZWA ŚRODKOWA

WOW GEL

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Dzięki membrane GORE-TEX® woda pozostaje na zewnątrz, a pot jest odprowadzany, co zapewnia suche stopy i optymalną oddychalność w każdych warunkach pracy. Technologia ta stanowi również skuteczną barierę przed przenikaniem popularnych substancji chemicznych, gwarantując długotrwałą ochronę i komfort przez cały dzień.

PU TEK PLUS

Zaawansowana technologicznie tkanina, dostępna wyłącznie w ofercie U-Group, charakteryzująca się wysoką odpornością na ścieranie i optymalną elastycznością. Przeznaczona do obuwia ochronnego klasy S3, zapewnia czterokrotnie wyższą oddychalność w porównaniu ze standardowym materiałem PU Tek, zgodnie z wynikami testów przeprowadzonych zgodnie z normą ISO 20344:11. Jest to trwały materiał, całkowicie wolny od PVC.

KLASA OCHRONY

S7S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

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 antyprzebićowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewnić 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.

WOW GEL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF, wyposażona w właściwości samodopasowujące umożliwiające równomierne rozkładanie nacisku masy ciała. Konstrukcja została połączona z miękką żelową wkładką antywstrząsową w obszarze pięty, zaprojektowaną do pochłaniania uderzeń i optymalizacji komfortu podczas chodzenia.

TECHNOLOGIE

