



# ROCKET s

0RL2E144



## OPIS

Buty bezpieczne RedLion® z aluminiowym podnoskiem AirToe i systemem antyprzecięciowym Save & Flex® PLUS, zaprojektowane tak, aby zagwarantować długotrwałe dobre samopoczucie stopy. Lekkie, wygodne, z cholewką z materiału Putek PLUS® o wysokiej odporności na ścieranie i wysokiej oddychalności. Te buty ochronne gwarantują wygodę i lekkość dzięki podszewce zewnętrznej z innowacyjnym systemem Infinergy® i podszewce pośredniej z pianki PU. Wielofunkcyjne zapiętek i kompaktowy bieżnik z PU zapewniają przyczepność, bezpieczeństwo i stabilność postawy. Obuwie to nadaje się do użytku w mokrym środowisku, w transporcie i logistyce, w sektorze usługowym.



## CHOLEWKA

Wysoka odporność na ścieranie PUTEK® zalety, kołnierzy Lycra®.

## PODSZEWKA

Gore - tex Performance Membrane

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

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

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

## PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

## KLASA OCHRONY

S7S CI FO SR

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## GORE-TEX®

Dzięki membranę 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.

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48

## 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.

## SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebićowa 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 podszewki stopy. Zapewnia odporność na przebicie podszewki 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 podszewkę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

## TECHNOLOGIE

