



KINDLE s ESD

0RL20404



OPIS

Obuwie ochronne RedLion® z aluminiumowym podnosem AirToe i systemem antyprzebiciowym Save & Flex® PLUS, zaprojektowane tak, aby zagwarantować długotrwałe dobre samopoczucie stopy. Lekkie, wygodne, z cholewką z materiału Putek PLUS o wysokiej odporności na ścieranie, wysokiej oddychalności i sznurowanym zamknięciem oraz wyściełanym nylonowym klinem, aby zagwarantować wysoki komfort noszenia. Te buty ochronne gwarantują wygodę i lekkość dzięki podszwie zewnętrznej z innowacyjnym systemem Infinergy® i podszwie środkowej z pianki PU. Wielofunkcyjny zapiętek i kompaktowy bieźnik z PU zapewniają przyczepność, bezpieczeństwo i stabilność postawy. To obuwie nadaje się do użytku w mokrym środowisku, transporcie i logistyce, usługach i sektorach usługowych.



CHOLEWKA

Wysoka odporność na ścieranie
PUTEK® zalety

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny
Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

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

KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint®

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.

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologia zaprojektowana do ciągłego odprowadzania do podłoża ładunków elektrostatycznych gromadzących się w organizmie człowieka. Certyfikowane obuwie spełnia wymagania norm CEI EN 61340 dotyczących ochrony komponentów elektronicznych, dzięki czemu nadaje się do stosowania w strefach EPA (Electrostatic Protected Area) zarówno podczas produkcji, jak i obsługi wrażliwych urządzeń elektronicznych.

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.

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.

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.

TECNOLOGIE

