



LEE s ESD

0RL20283



OPIS

Buty bezpieczne U-Power całkowicie **"Metal free"** bez sznurowadeł, lekkie i wygodne z linii RedLion®, z cholewką New Safety Dry, wodoodporną, oddychającą, kompozytowym podnoskiem AirToe i **systemem antyprzebiowym** Save & Flex® PLUS, zaprojektowane tak, aby zagwarantować **długotrwały komfort stopy**. Te **buty ochronne U-Power** do pracy są niskie, czarne bez sznurowadeł i gwarantują wygodę i lekkość dzięki podeszwie z **innowacyjnym systemem Infinergy®**, podnoskiem U-Power Original i podeszwą zewnętrzną z pianki PU/PU. Model **Lee** to **obuwie ochronne U-Power** z kompaktowym bieżnikiem z PU, który zapewnia przyczepność, bezpieczeństwo i stabilność postawy. Obuwie to nadaje się do użytku w **środowisku chemicznym**.



CHOLEWKA

Nowy Safety Dry, wodoodporny, oddychający

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

Airtoe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU i Infinergy®

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondpoint

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 antyprzebiowa 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.

KLASA OCHRONY

S3S FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

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.

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

