



KYLE s ESD

0RL20273



OPIS

Buty **bezpieczne** marki **U-Power** z linii RedLion®, całkowicie "metal free", ESD, z kompozytowym podnoskiem AirToe i **systemem antyprzebiciowym** Save & Flex® PLUS, zaprojektowane tak, aby zagwarantować **długotrwały komfort stopy**. Lekkie, wygodne, z cholewką New Safe Dry, **ultra oddychające**, hydrofobowe, aby zapewnić trwały komfort przez cały dzień pracy. Nowe **Obuwie bezpieczne i zawodowe** U-Power to **półbuty**, białe bez sznurowadeł, gwarantują **wygodę** i **lekkość** dzięki podeszwie zewnętrznej z innowacyjnym systemem Infinergy®, osłonie wkładki U-Power Original i podeszwie z pianki PU/PU. Model **Kyle to obuwie ochronne U-Power** z kompaktowym bieżnikiem z PU, który zapewnia przyczepność, bezpieczeństwo i stabilność postawy. Obuwie to nadaje się do pracy 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 Mondopoint

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 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.

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



KLASA OCHRONY

S3S FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48