

ROOT ESD

OUT20104



OPIS

Buty bezpieczne Root z linii red leveli firmy U.lite U-Power zostały zaprojektowane z myślą o potrzebach osób pracujących w trudnych i wymagających warunkach. **Wodoodporna cholewka ze skóry typu pull-up** zapewnia miękkość i trwałość, gwarantując suchość stóp nawet w mokrych lub deszczowych warunkach. **Wzmocniona osłona palców** z PU zwiększa trwałość obuwia, zapewniając dodatkową ochronę obszaru palców przed przypadkowymi uderzeniami. Bezpieczeństwo w pracy zapewnia **osłona palców FiberToe** i wkładka **antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS**, które chronią przed uderzeniami i przebiciami, zachowując jednocześnie lekkie i wygodne dopasowanie. Antyprzebiciowa, antyolejowa, antypoślizgowa i antystatyczna podeszwa PU/PU zapewnia maksymalną przyczepność i stabilność. **Trzy różne wymienne oryginalne wkładki U-Power są dołączone do zestawu, aby jeszcze bardziej dostosować dopasowanie** i codzienny komfort. Dostępne w rozmiarach od 35 do 49, te **niskoprofilowe buty** są idealnym wyborem dla dynamicznych pracowników, którzy wymagają wydajności, bezpieczeństwa i komfortu w każdej sytuacji.

CHOLEWKA

Miękka i trwała, wodoodporna skóra z TPU na pięcie, dodatkowo wzmocniona osłona palców z PU.

PODSZEWKA

Wingtex® z oddychającym tunelem powietrznym

PODNOSEK

FiberToe

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU, odporny na ścieranie, olejoodporny, antypoślizgowy i antystatyczny

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zgniatanie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

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.

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 CI SC LG FO SR

ROZMIARY
35-49