



MIKE s ESD

0RV20066



OPIS

Oddychające, lekkie buty bezpieczne, w których zastosowano **nowe materiały zmniejszające wagę obuwia** i zapewniające większy komfort i oszczędność energii. **Obuwie bezpieczne i zawodowe o właściwościach antypoślizgowych z antystatyczną**, odporną **na oleje i ścieranie podeszwą** z mieszanki PU nowej generacji, **super lekkie**. Oddychająca **cholewka z nylonu i folia chroniąca palce przed ścieraniem** z efektem dwukolorowym. Ochronę zapewnia **aluminiowy podnosek AirToe** i innowacyjna, **ultralekka, tekstylna wkładka antyprzebiciowa**. **Lekkie i wygodne buty bezpieczne**, odpowiednie zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet, z podszewką z tunelem powietrznym Wingtex®, która zapewnia optymalną oddychalność i lekką anatomiczną wkładką **U-Power Original** z mieszanki poliuretanowej, o działaniu antybakteryjnym i oddychającym. Idealne **Obuwie bezpieczne i zawodowe na lato dla: stolarzy, elektryków i rzemieślników, pracowników transportu i logistyki, pracowników magazynowych**.

CHOLEWKA

Oddychający nylon i folia chroniąca palce przed otarciami

PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Aluminium

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

PODESZWA/BIEŻNIK

Mieszanka PU nowej generacji zapobiegająca ścieraniu, olejoodporna, antypoślizgowa i antystatyczna

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondpoint

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex Air. Ultralekka (extralight) wkładka ochronna zaprojektowana w celu skutecznej ochrony stopy przed gwoździemi i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

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.

KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48

TECHNOLOGIE

