



MICHELLE s ESD

0RV20086



OPIS

Lekkie damskie buty bezpieczne z cholewką z ultra oddychającego nylonu i kontrastującymi różowymi paskami bocznymi. Folia chroniąca **palce** przed ścieraniem. **Wkładka U-Power Original** z lekkiej i **oddychającej** mieszanki poliuretanowej zapewnia mętny komfort. **Podszewka** z tunelem powietrznym **Wingtex®** ze specjalnymi mikrokómkami pochłaniającymi i rozpraszającymi wilgoć. W tym **damskim obuwiu bezpiecznym** i zawodowym zastosowano nowe materiały, które drastycznie zmniejszają wagę, zapewniając lekkość nie tylko w odczuciu ciepła, ale i w ruchu. **Super lekki bieżnik** z mieszanką PU nowej generacji i nowa **wkładka antyprzebiocowa** przyczyniają się, wraz z **aluminiowym podnoskiem AirToe**, do zapewnienia ochrony podczas użytkowania, przy jednoczesnym zachowaniu wyjątkowej lekkości obuwia. **Obuwie bezpieczne i zawodowe dla kobiet** przeznaczone do pracy w suchym środowisku, a w szczególności dla pracowników **magazynów, transportu ciężarowego i logistyki, stolarzy, elektryków i rzemieślników.**

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 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Wkładka antyprzebiocowa 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.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-42