



FRANK s ESD

0RV20036



OPIS

Super lekkie buty bezpieczne idealne na wiosnę i lato. Te **buty ochronne z oddychającą nylonową cholewką i ochroną palców** z folii antyściernej zapewniają **niespotykaną lekkość** i maksymalne bezpieczeństwo: **alumiuniowa osłona palców AirToe**, innowacyjna ultralekka **tekstylna wkładka antyprzebiciowa** i **bieżniki** z mieszanki PU nowej generacji, które są odporne **na ścieranie, olej, antypoślizgowe** i **antystatyczne**. Ten model **ultralekiego obuwia ochronnego**, dostępny zarówno dla **kobiet**, jak i **mężczyzn**, zapewnia **wysoką wydajność** i większą energię podczas pracy, dzięki **znacznemu obniżeniu wagi obuwia**, co przekłada się na dłuższe dobre samopoczucie i dynamikę. Oddychalność i komfort gwarantuje **antybakteryjna, anatomiczna i super oddychająca wkładka U-Power Original** oraz **podszewka z tunelem powietrznym Wingtex®**. **Lekkie obuwie** ochronne przeznaczone do użytku w suchym środowisku, idealne dla: **transportu i logistyki, pracowników magazynowych, stolarzy, elektryków** i ogólnie **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 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

