



# BRUCE s ESD

0RV20026



## OPIS

Bruce to **super lekki** model **Obuwia** bezpiecznego i zawodowego z oddychającą **nylonową cholewką** i **warstwą zapobiegającą otarciom na palcach**. Są to **letnie buty bezpieczne**, w których zastosowano innowacyjną **podeszwę** wykonaną z mieszanki PU **nowej generacji**, która jest wyjątkowo lekka i znacznie **zmniejsza ogólną wagę obuwia**. Waga obuwia została dodatkowo obniżona dzięki zastosowaniu **ultral lekkiej warstwy antyprzebiciowej** chroniącej podeszwę stopy oraz **aluminiowego podnoska AirToe**. **Komfort i długotrwałe dobre samopoczucie** zapewnia **anatomiczna wkładka U-Power Original** z lekkiej, **antybakteryjnej i oddychającej** mieszanki poliuretanowej oraz **podeszewka** z tunelem powietrznym **Wingtex®**, która zapewnia wysoką oddychalność i zdrowie stóp. **Obuwie bezpieczne i zawodowe dla mężczyzn i kobiet z antypoślizgową, odporną na ścieranie i oleje podeszwą oraz ochroną antystatyczną**. Idealne obuwie ochronne dla: **pracowników magazynów, transportu i logistyki, elektryków, stolarzy 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 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.

## TECHNOLOGIE



## KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48