



# ROBIN s ESD

0RV20096



## OPIS

**Superlekkie buty bezpieczne o niskiej wadze** , gwarantujące wysoką wydajność i oszczędność energii. **Innowacyjna mieszanka PU** zastosowana w bieżniku wraz z **systemem** antyprzebiciowym z **ultralekką** tekstylną wkładką antyprzebiciową i **alumiowym podnoskiem AirToe** zapewniają lekkość tych **bezpiecznych butów roboczych na lato**. **ROBIN** to model **butów ochronnych do pracy** z oddychającą **nylonową cholewką** i specjalną ochroną **palców** z warstwą **zapobiegającą otarciom** . **Podeszwa** jest **olejoodporna** , **antypoślizgowa** , **odporna na ścieranie** i **antystatyczna** . **Wygodne i oddychające obuwie ochronne** z **podszewką** z tunelem powietrznym **Wingtex®** i lekką **oddychającą, anatomiczną i antybakteryjną wkładką U-Power Original** . **Obuwie ochronne** odpowiednie zarówno dla **mężczyzn** , jak i **kobiet** w następujących środowiskach pracy: **stolarze** , **elektrycy** i **rzemieślnicy** , **kierowcy ciężarówek** , **logiści** , **pracownicy magazynowi** .



## 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

## KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48

## 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

