

# ALAN o ESD

0RV20222



## OPIS

**Ultralekkie buty bezpieczne z wodoodporną** cholewką z mikrofibry z efektem nubuku. **Białe buty ochronne** o zmniejszonej wadze dzięki innowacyjnej podeszwie wykonanej z nowej generacji mieszanki PU, która sprawia, że obuwie jest wyjątkowo lekkie, gwarantując jednocześnie **maksymalną przyczepność** i ochronę podeszwy stopy. Nowa **anatomiczna** i samomodelująca się **wkładka U-Power Original** o działaniu **antybakteryjnym** oraz wyściółka z tunelem powietrznym Wingtex® zapewniają **maksymalny komfort** i **długotrwałe dobre samopoczucie**. Ochrona palców dzięki **alumi niowemu podnoskowi AirToe**. **Obuwie bezpieczne i zawodowe dla mężczyzn i kobiet**, rozmiary od 35 do 48.

## CHOLEWKA

Wodoodporna mikrofibra z efektem nubuku

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

Nieobecny

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

## PODESZWA/BIEŻNIK

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

## WKLADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

## 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.

## KLASA OCHRONY

S2 FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48

## 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

