

# ALANIS ESD

0RE10114



## OPIS

**Obuwie ochronne z wysoką cholewką** Alanis to niezawodny wybór dla osób pracujących w trudnych warunkach. **Wodoodporna i trwała cholewka z mikrofibry z efektem nubuku** chroni stopę, zapewniając jej suchość i wygodę. Wyposażone w **podnosek Fibertoe** i ultra lekką wkładkę antyprzebiciową, zapewniają bezpieczeństwo bez uszczerbku dla lekkości. **Podeszwa** z EVA i czarnej gumy **zapewnia odporność na zużycie** i doskonałą **stabilność** na śliskich powierzchniach. Całkowicie **wolny od metalu**.

## CHOLEWKA

Mikrofibra z efektem nubuku, wodoodporna

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

FiberToe

## ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

## PODESZWA/BIEŻNIK

EVA + czarna guma

## WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Comfort 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.

## FIBERTOE

Wykonana z włókna szklanego, aby zapewnić wysoką wytrzymałość mechaniczną na uderzenia i zgniatanie. Dzięki wadze około 52 gramów gwarantuje izolację termiczną, elastyczność i wygodę, sprawiając, że obuwie pozostaje lekkie i bezpieczne.

## KLASA OCHRONY

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## ROZMIARY

35-48

## 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

