

# ADAK ESD

0RE20114



## OPIS

Buty Adak łączą w sobie **nowoczesny design** i **wysoką wydajność**, aby zapewnić bezpieczeństwo w każdym środowisku pracy. **Cholewka z mikrofibry z efektem nubuku** jest wodoodporna i trwała, **idealna do utrzymania suchej i wygodnej stopy**. **Podnosek Fibertoe** zapewnia stałą ochronę, a **ultra lekka wkładka antyprzebiciowa** zapobiega przebiciom bez zwiększania wagi. **Podszwa z pianki EVA i czarnej gumy** zapewnia doskonałą przyczepność, zapewniając **stabilność na każdej powierzchni**. Jest to niskie obuwie **free** idealne dla wszystkich profesjonalistów.



## 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 gwoździami i ostrymi odłamkami bez zwiększania ciężaru obuwia. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, elastyczność oraz pełną ochronę całej podszwy 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 podszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

## TECHNOLOGIE

