



# ADAM s ESD

0RV20076



## OPIS

Adam to **super lekki** model **obuwia** roboczego z dwukolorową **cholewką** z **szarego oddychającego nylonu** i czarną **warstwą antyprzebiciową chroniącą palce**. Wielką nowością tego **obuwia ochronnego** jest jego **waga**, która została znacznie zmniejszona dzięki aluminiowemu podnoskowi AirToe oraz zastosowaniu innowacyjnych materiałów w bieżniku i **podszewie antyprzebiciowej**. **Obuwie bezpieczne i zawodowe z antypoślizgową** podszewką nowej generacji wykonaną z mieszanki PU, **ultralekką i olejoodporną**, odporną na **ścieranie** i **antystatyczną**. **Ultralekka tekstylna wkładka antyprzebiciowa** chroniąca podszewę stopy. **Damskie i męskie lekkie buty bezpieczne** idealne dla **stolarzy**, **elektryków** i **rzemieślników**, pracowników **transportu i logistyki**, **pracowników magazynów**. Wygodne i lekkie **buty ochronne** zapewniające **wysoką wydajność** i **długotrwały komfort** dzięki **antybakteryjnej**, oddychającej i anatomicznej **wkładce U-Power Original**. **Podszewka** z tunelem powietrznym **Wingtex®** uzupełnia **buty ochronne**, zapewniając **optymalną oddychalność** stopy.

## 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 podszewy 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 podszewę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

## TECHNOLOGIE



## KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-48