

# ATON ESD

0RE20016



## OPIS

Obuwie **Aton** to idealne rozwiązanie dla tych, którzy szukają ochrony, komfortu i lekkości. **Elastyczna cholewka U-KNIT**, przetworzona za pomocą technologii laserowej, **gwarantuje** maksymalną **oddychalność i elastyczność**. **Podnosek Fibertoe** chroni stopę, a **ultra lekka wkładka antyprzebiciowa** zapewnia maksymalne bezpieczeństwo przed ryzykiem przebicia. Obuwie jest całkowicie **wolne od metalu**. **Podeszwa z EVA i czarnej gumy** zapewnia **pryczepność i trwałość**, idealną do pokonywania wymagających powierzchni. Dostępne w rozmiarach od 35 do 48 i idealne do dynamicznych środowisk pracy.



## CHOLEWKA

Obrabiany laserowo odcinek U-KNIT

## 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 Confort 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 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

S1PS 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

