



# MATT s ESD

0RV20014



## OPIS

Lekkie buty bezpieczne i zawodowe z aluminiowym podnoskiem AirToe i podeszwą wykonaną z innowacyjnej mieszanki PU nowej generacji, **super lekkiej**, która znacznie zmniejsza wagę buta. Lekkość tego **buta bezpiecznego** pozwala na większą swobodę ruchów, więcej energii i lepszą wydajność. **Damskie i męskie buty bezpieczne** z cholewką wykonaną z materiału PUTEK® star, **wysoce odpornego na ścieranie**, **wodoodpornego** i **oddychającego**. Obuwie chroniące palce z **folią zapobiegającą otarciom**. **Oddychające obuwie** z **antypoślizgową**, **antystatyczną**, odporną **na oleje** i **ścieranie** podeszwą zewnętrzną z innowacyjną, **ultralekką tekstylną wkładką antyprzebiciową**, idealne dla: **rzemieślników**, **elektryków**, **stolarzy**, **pracowników magazynów**, sektora **logistycznego** i **transportowego**. Komfort i dobre samopoczucie gwarantowane przez **podeszwę Wingtex®** z oddychającą arią i **wkładkę U-Power Original** z lekkiej mieszanki poliuretanowej, **anatomiczną**, **oddychającą** i **antybakteryjną**. **Obuwie ochronne** ze specjalną podeszwą chroniącą przed zimnem.

## CHOLEWKA

PU TEK® star i folia zapobiegająca otarciom chroniąca końcówkę

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

AirToe Aluminium

## ANTYPRZEBICIE

Save & Flex Air

## PODSZWA ŚRODKOWA

U-Power Original

## PODSZWA/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 podeszwy stopy, zwiększając komfort podczas ruchu.

## PU TEK STAR

Tkanina ochronna o geometrycznym wzorze w gwiazdki. Zapewnia trwałość, elastyczność oraz konstrukcję wolną od PVC. Posiada certyfikat zgodności z normą ISO 20344:11 i gwarantuje cyrkulację powietrza oraz oddychalność czterokrotnie przewyższającą minimalne wymagania dla obuwia ochronnego klasy S3.

## 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 podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

## TECHNOLOGIE

