

# TYRON ESD

ORT10154



## OPIS

Tyron ESD to solidne i wszechstronne buty bezpieczne, zaprojektowane tak, aby zapewnić maksymalną ochronę i komfort nawet przy intensywnym użytkowaniu. Z klasą ochrony S3S CI HI HRO FO SR, zapewniają ochronę przed uderzeniami, przebiciem, zimnem, gorącem i poślizgnięciem na trudnych powierzchniach, z systemem ESD redukującym wyładowania elektrostatyczne. Wykonane z miękkiej czarnej dwoinowej skóry nubukowej, zapewniają wytrzymałość i trwałość, a oddychająca podszewka i materiały techniczne przyczyniają się do długotrwałego komfortu. Idealne dla przemysłu, logistyki, montażu i motoryzacji.



## CHOLEWKA

Miękka, czarna skóra nubukowa

## PODSZEWKA

Oddychający tunel aerodynamiczny Wingtex®

## PODNOSEK

NanoFiber Toe Cap, ultralekki, free metal.

## ANTYPRZEBICIE

Ultra lekka wkładka antyprzebiciowa.

## PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power Original.

## PODESZWA/BIEŻNIK

Czarna guma HRO

## 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.

## NANOFIBER TOE

Wykonany z nanowłókna, aby zapewnić maksymalną ochronę przy jak najmniejszej wadze. Waży około 40 gramów, co czyni go najlżejszym modelem w tej serii; został zaprojektowany tak, aby zoptymalizować wyważenie i zmniejszyć zmęczenie podczas długotrwałego użytkowania.

## 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

