

VELARYON ESD

ORT20174



OPIS

Obuwie robocze Velaryon ESD łączy w sobie bezpieczeństwo i wygodę dla tych, którzy pracują przez długie godziny. Klasa S3S CI HI HRO FO SR, oferuje wzmocniony nosek, antypoślizgową i olejoodporną podeszwę, ochronę przed wodą i izolację termiczną. Zintegrowane ESD zapobiega wyładowaniom elektrostatycznym. Wykonane z lekkich, oddychających materiałów, zapewniają długotrwały komfort, stabilność i wsparcie, idealne dla przemysłu, logistyki i środowisk technicznych.

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 gwoździemi 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

