



THOMAS s ESD

0RV20134



OPIS

Lekkie buty bezpieczne i zawodowe z miękką cholewką z mikrofibry z efektem nubuku.

Te **półbuty robocze o niskim profilu**, z lekkim **podnoskiem AirToe Aluminium**, posiadają **ultra lekką podeszwę** z mieszanki PU nowej generacji, która jest odporna na ścieranie, olej, poślizg i antystatyczna.

Zupełnie nowa **tekstylna wkładka antyprzebiciowa** sprawia, że ten model **obuwia bezpiecznego i zawodowego jest lżejszy** od tradycyjnych modeli, gwarantując ochronę podeszwy stopy.

Zastosowanie tych **innovacyjnych materiałów** do produkcji podeszwy i systemu antyprzebiciowego, wraz z aluminium **podnoskiem Airtoe®**, pozwoliło na **znaczne zmniejszenie całkowitej wagi** butów **ochronnych**, z korzyścią dla wydajności i dobrego samopoczucia pracownika.

Obuwie ochronne CI, ze specjalną **ochroną podeszwy przed zimnem**, idealne dla: **elektryków, stolarzy, rzemieślników, pracowników magazynowych, sektora transportu i logistyki.**

Wkładka U-Power Original z lekkiej mieszanki poliuretanowej zapewnia komfort i zdrowie stóp dzięki **właściwościom antybakteryjnym, anatomicznym i oddychającym**. **Podszewka z tunelem powietrznym Wingtex®.**

Buty bezpieczne dla kobiet i mężczyzn.

CHOLEWKA

Efekt nubuku z mikrofibry, wodoodporny

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 podeszwy 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.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48