



BEN s ESD

0RV20024



OPIS

Wodoodporne buty bezpieczne z miękką cholewką z **mikrofibry z efektem nubuku**. Te **niskie półbuty** robocze z lekkim **podnoskiem AirToe Aluminium** są wyposażone w **ultra lekką podeszwę** nowej generacji z mieszanki PU, która jest **odporna na ścieranie**, **olej**, **poślizg** i **antystatyczna**. Zupełnie nowy system antyprzebiciowy, składający się z **tekstylnej wkładki antyprzebiciowej**, sprawia, że ten model **obuwia roboczego jest lżejszy** niż tradycyjne modele. W rzeczywistości zastosowanie wysoce innowacyjnych materiałów do produkcji podeszwy i systemu antyprzebiciowego, wraz z **aluminowym podnoskiem, który waży zaledwie 54 g**, umożliwiło **znaczne zmniejszenie** całkowitej **wagi obuwia** bezpiecznego i zawodowego, z korzyścią dla dobrego samopoczucia i wydajności pracownika. **Obuwie ochronne** ze specjalną ochroną podeszwy przed zimnem, idealne dla: **elektryków**, **stolarzy**, **rzemieślników**, **pracowników magazynów**, sektora **transportu i logistyki**. Komfort i zdrowie stopy gwarantowane przez **wkładkę U-Power Original** z lekkiej mieszanki poliuretanowej, wygodną i **oddychającą**, oraz przez **podeszwę z tunelem powietrznym**, która zapewnia recyrkulację powietrza. **Buty bezpieczne** odpowiednie **zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet**.

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 gwoźdźmi 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.

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



KLASA OCHRONY

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48