

RIO s ESD

ORI21116



OPIS

Niskie półbuty robocze z cholewką z **ultra oddychającej siateczki** i miękkimi wstawkami ze skóry zamszowej. **Antystatyczne buty bezpieczne z antypoślizgową, odporną na ścieranie i oleistą** podeszwą. Komfort i dobre samopoczucie zapewnione dzięki **podszewce** z tunelem powietrznym **Wingtex®** i **anatomicznej, samomodelującej się wkładce WOW2 z wkładką przeciwmęczeniową**, która rozprasza stres ciała oraz poprawia równowagę i stabilność. **Obuwie ochronne z lekkim kompozytowym podnosem Airtoe** i systemem **antyprzebiciowym Save & Flex Plus** gwarantuje ochronę palców i podeszwy. Obuwie bezpieczne i zawodowe **dla kobiet i mężczyzn**, które doskonale nadaje się **do użytku w różnych dziedzinach**, a w szczególności dla: **rzemieślników, stolarzy, elektryków, hydraulików, malarzy, murarzy i pracowników budowlanych**, pracowników stacji **benzynowych, transportu i logistyki, ogrodników i rolników, mechaników i monterów opon**.



CHOLEWKA

Ultra oddychająca siateczka z miękkimi zamszowymi wstawkami

PODSZEWKA

Oddychający tunel powietrzny Wingtex®

PODNOSEK

AirToe Composite

ANTYPRZEBICIE

Save & Flex® zalety

PODESZWA ŚRODKOWA

Antifatigue WOW2

PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU, odporny na ścieranie, olej, antypoślizgowy i antystatyczny

WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Wszechstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiciowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewnić większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebicie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

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.

WOW 2

Anatomiczna wkładka składająca się z dwóch elementów technicznych: struktury podparcia łuku stopy wykonanej z dynamicznej mieszanki BASF o właściwościach samodopasowujących, zaprojektowanej do równomiernego rozkładania masy ciała, oraz wkładki antyzmęczeniowej wykonanej ze specjalnej mieszanki BASF. Połączenie to redukuje obciążenie organizmu wynikające z długotrwałego stania, ograniczając codzienne zmęczenie przez cały dzień pracy.

TECHNOLOGIE



KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

ROZMIARY

35-48