

# RADIAL s ESD

0RI20026



## OPIS

Obuwie **bezpieczne i zawodowe dla mężczyzn i kobiet** z miękką cholewką z **perforowanej skóry zamszowej** i wstawkami z siateczki. **Antypoślizgowe buty bezpieczne z olejoodporną, odporną na ścieranie i antystatyczną** podeszwą. Bezpieczeństwo zapewnia podnosek **Airtoe Composite** oraz **system antyprzebiciowy Save & Flex zalety**, które zapewniają ochronę palców i całej powierzchni stopy. **Wygodne i lekkie buty bezpieczne z wewnętrzną wyściółką** z kanałami powietrznymi dla lepszej wentylacji stopy i **wkładką WOW2**, składającą się z samomodelującej struktury wspierającej łuk i **wkładki przeciwmęczeniowej**, która zapewnia amortyzację naprężeń i równomierne rozłożenie ciężaru ciała. Idealne **obuwie ochronne** dla: **murarzy** i pracowników **budowlanych**, **elektryków**, **hydraulików**, **malarzy**, **stolarzy** i **rzemieślników**, **pracowników stacji benzynowych**, **robotników**, pracowników **transportu** i **logistyki**, **pracowników magazynów**, **mechaników** i **warsztatów oponiarskich**, **ogrodników** i **pracowników rolnych**.



## CHOLEWKA

Miękki, oddychający, perforowany zamsz z siateczkowymi 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.

## KLASA OCHRONY

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-47

## 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

