

# AERATOR s ESD

0RI20056



## OPIS

Letnie buty bezpieczne z miękką cholewką z perforowanego zamszu i wstawkami z siateczki oraz wewnętrzną wyściółką Wingtex® z kanałami powietrznymi zapewniającymi wysoką oddychalność i wygodę. Wkładka WOW2, składająca się z samodelującej się struktury wspierającej łuk i wkładki przeciwmęczeniowej, zapewnia długotrwały komfort oraz prawidłową amortyzację i rozłożenie ciężaru ciała. Aerator to niski model butów ochronnych do pracy. Bezpieczeństwo gwarantuje podnosek AirToe Composite oraz system antyprzebienny "Metal Free", które chronią przód i 100% podeszwy stopy. Sportowe obuwie ochronne z antypoślizgową, olejoodporną, odporną na ścieranie i antystatyczną podeszwą PU/PU, odpowiednie zarówno dla mężczyzn, jak i kobiet w następujących sektorach: budownictwo, transport i logistyka, ogrodnictwo i rolnictwo, mechanika i naprawa opon, rzemieślnik, stolarz, elektryk, hydraulik, malarz, benzyniarz, robotnik.



## 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 antyprzebienna Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać 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

35-47