

# ALICANTE s ESD

0RI10026



## OPIS

**Wysokie buty ochronne** z miękką cholewką z perforowanego **zamszu** i wstawkami z siateczki. Wygodę zapewnia **wkładka WOW2** i **wyściółka z kanałami powietrznymi Wingtex®**. Wkładka składająca się z samomodelującej struktury wspierającej łuk i **wkładki przeciwmęczeniowej** amortyzuje naprężenia i równomiernie rozkłada ciężar ciała, gwarantując **długotrwały komfort przez cały dzień**. **Obuwie** bezpieczne i **zawodowe** męskie idealne również dla kobiet z **antypoślizgową, olejoodporną, odporną na ścieranie i antystatyczną podeszwą PU/PU**. **Obuwie ochronne z kompozytowym podnosem AirToe** i **tekstylną wkładką antyprzebiową** zapewniającą ochronę palców i 100% ochronę stopy. **Wygodne i lekkie obuwie** ochronne odpowiednie dla: **rzemieślników, stolarzy, elektryków, hydraulików, malarzy, pracowników stacji benzynowych, murarzy, pracowników transportu i logistyki, ogrodników i rolników, mechaników** i osób zajmujących się **naprawą opon**.

## 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, olejoodporny, 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 antyprzebiowa 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 RS SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## ROZMIARY

35-47