

# ALICANTE s ESD

ORI10026



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança altos** de libertação rápida com parte superior em **camurça** perfurada macia e inserções em malha. O conforto é assegurado pela **palmilha WOW2** e pelo **forro de canal de aria** Wingtex®. A palmilha, composta por uma estrutura de apoio do arco auto-modelável e **uma inserção anti-fadiga**, amortece o stress e distribui uniformemente o peso do corpo, garantindo **um conforto prolongado ao longo do dia**. **Sapatos de trabalho para homem** também ideais para mulher com **sola antiderrapante**, **anti-óleo**, **anti-abrasão** e **anti-estática** em PU/PU. **Calçado de segurança** com **biqueira em compósito** AirToe e sistema **antiperfuração têxtil** para proteção dos dedos e 100% dos pés. **Calçado de segurança confortável e leve**, adequado para: **artesão**, **carpinteiro**, **eletricista**, **canalizador**, **pintor**, **empregado de estação de serviço**, **pedreiro**, **transporte** e **logística**, **jardinagem** e **agricultura**, **mecânico** e **reparador de pneus**.

## GÁSPEA

Camurça macia, respirável e perfurada com inserções de malha

## FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

## BIQUEIRA

Composto AirToe

## ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

## ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

## SOLA/PISO

PU/PU, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

## PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

## SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero protetor têxtil e sem metal, concebido para oferecer leveza e flexibilidade superiores em comparação com as tradicionais lâminas de aço. Costurado diretamente na gáspea, garante proteção total de toda a planta do pé. Assegura resistência à perfuração da sola até 1100 N, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia concebida para dissipar continuamente para o solo as cargas eletrostáticas acumuladas pelo corpo humano. O calçado certificado cumpre os requisitos das normas CEI EN 61340 relativas à proteção de componentes eletrónicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

## WOW 2

Palmilha anatômica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em mistura dinâmica de BASF com propriedades autoajustáveis, concebida para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial de BASF. Esta combinação reduz o stress corporal causado pela permanência prolongada em pé, atenuando a fadiga diária ao longo de toda a jornada de trabalho.

## TECNOLOGIAS



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO RS SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-47