

# ALICANTE s ESD

ORI10026



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad altos** con sistema de calzado rápido con **parte superior** de suave **gamuza** perforada e inserciones de malla. El confort está garantizado por la **plantilla WOW2** y por el **forro de canales de aire** Wingtex®. La plantilla, compuesta por una estructura de soporte del arco automodelante y por una **inserción antifatiga**, es capaz de amortiguar la tensión y distribuir uniformemente el peso corporal, garantizando un **confort prolongado durante todo el día**. **Zapatos de trabajo para hombre** ideales también para mujer con **suela** de PU/PU **antideslizante, resistente al aceite, antiabrasión** y **antiestática**. **Calzado de seguridad** con **puntera de composite** AirToe y sistema **antiperforación textil** para la protección de la punta y del 100 % de la planta del pie. **Zapatos de seguridad cómodos y ligeros** adecuados para: **artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, empleados de gasolinera, albañiles, transporte y logística, jardinería y agricultura, mecánicos y reparadores de neumáticos.**



## CORTE

Gamuza suave perforada, transpirable con inserciones de malla

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

AirToe Composite

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

Antifatiga WOW2

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

## SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS. Plantilla protectora textil y sin metal, diseñada para ofrecer mayor ligereza y flexibilidad que las láminas de acero tradicionales. Al estar cosida directamente al empeine, garantiza la protección total de toda la planta del pie. Asegura una resistencia a la perforación de la suela de hasta 1100 N conforme a las normativas de seguridad vigentes.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

## WOW 2

Plantilla anatómica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en mezcla dinámica de BASF con propiedades autoadaptables, diseñada para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Esta combinación reduce el estrés corporal derivado de la posición de pie prolongada, disminuyendo la fatiga diaria durante toda la jornada laboral.

## TECNOLOGÍAS



## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO RS SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-47