



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de trabajo bajos** con parte superior de **red ultratranspirable** e inserciones de suave piel de gamuza. **Zapatos de seguridad antiestáticos** con suela **antideslizante, antiabrasión y resistente al aceite**. Confort y bienestar garantizados por el **forro Wingtex®** con túnel de aire y la **plantilla WOW2 anatómica, automodelante** y con **inserción antifatiga** que disipa la tensión corporal y mejora el equilibrio y la estabilidad. **Calzado de seguridad** con **puntera ligera Airtoe Composite** y sistema **antiperforación Save & Flex® PLUS** garantiza la protección de la punta y de la planta del pie. **Zapatos de trabajo para mujer y para hombre** muy adecuado para su uso en diversos campos y especialmente **para: artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, albañiles e obras de construcción, obreros, empleados de gasolineras, transporte y logística, jardineros y agricultores, mecánicos y reparadores de neumáticos.**



## CORTE

Malla ultra transpirable con inserciones de gamuza suave

## 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 SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48