

# VORTIX s ESD

0RI20666



## DESCRIPCIÓN

**Calzado de trabajo ligero** y cómodo con parte superior de suave **gamuza** perforada e inserciones de malla. Bandas laterales y cordones amarillos en contraste y **forro interno con canales de aire** para aumentar la transpirabilidad y prolongar el confort. **Zapatos de seguridad antideslizantes** con suela **resistente al aceite, antiabrasión y antiestática**. **Vortex** es un modelo de **zapatos de trabajo bajos** que garantiza el bienestar durante toda la jornada, gracias a la **plantilla automodelante WOW2** con inserción antifatiga que reduce la tensión corporal y garantiza una correcta distribución del peso corporal. **Calzado de seguridad** con **puntera AirToe Composite** y sistema **antiperforación "No Metal"** Save & Flex® PLUS cosido directamente en la parte superior. **Zapatos de trabajo para hombre y mujer** ideales para **empleados de transporte y logística, artesanos, albañiles, electricistas, fontaneros, jardineros y agricultura, pintores, mecánicos y reparadores de neumáticos, almacenistas, carpinteros, ebanistas, obreros genéricos y empleados de gasolineras.**

## 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 SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-47