

# MISTRAL s ESD

ORI50086



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de trabajo ligeros y cómodos** con parte superior de suave **gamuza perforada** e inserciones de malla. **Zapatos de seguridad sin cordones** con dos ojales en el empeine y en la parte trasera para facilitar su colocación. **Confort mejorado** por la presencia de la **plantilla anatómica**, automodelante y enriquecida por una **inserción antifatiga** que amortigua los impactos y mejora la estabilidad y el equilibrio. La plantilla **WOW2 reduce la tensión corporal** y aumenta la sensación de bienestar y comodidad. **Calzado de trabajo transpirable** con forro Wingtex® con canales de aire y con **suela antiestática, resistente al aceite, antideslizante e antiabrasión**. Ideal tanto para mujeres como para hombres. **Calzado de seguridad con puntera Airtoe** de composite y sistema **antiperforación "No Metal"** Save & Flex® PLUS ideal en el ámbito de: **transporte y logística, jardinería y agricultura, mecánicos y reparadores de neumáticos, artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, empleados de gasolineras, obreros, albañiles.**



## 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.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-47

## 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

