

# MARS s ESD

0RK20046



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad ligeros y transpirantes** con parte superior de gamuza suave perforada e **insertos de Mesh** para una transpirabilidad mayor, ideales en ambiente seco y para las estaciones más cálidas. **Puntera de material compuesto** ligero y **punta de refuerzo** de poliuretano en la parte delantera del pie para una mayor protección y duración del calzado. **Zapatos de trabajo cómodos** con revestimiento ultra transpirante **Wingtex®** de túnel de aire **plantilla** antiabrasiva, antideslizante, **antibacteriana** y **altamente transpirante** que garantiza pies siempre secos. **Mars** es un modelo de **calzado de seguridad** totalmente **"Metal Free"** adecuado tanto para un público femenino como masculino ideal en diferentes ámbitos de uso, como **electricistas** y **artesanos, carpinteros, almacenistas**, sector **logística** y **transportes, industria mecánica, automotriz, obras**. La seguridad del pie está garantizada por el **sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS** cosido directamente en el empeine para asegurar la protección de toda la superficie de la planta del pie. **Zapatos antiestáticos de trabajo** con suela de PU compacto **antideslizante, resistente al aceite** y **anti-abrasión**.

## CORTE

Suave gamuza perforada, insertos de Mesh y punta de refuerzo de poliuretano

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

Compotoe

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

New ErgoDry

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU compacto antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

## SAVE & FLEX® PLUS

Plantilla anti-perforación 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.

## ERGO DRY

Plantilla anatómica desarrollada según la morfología del pie, compuesta por la combinación de una base de fieltro con carbón activo y una tela de celdas abiertas. La estructura es transpirable, antiabrasiva, antideslizante, antibacteriana, antiestática y lavable. Diseñada para mantener los pies secos, también está disponible en la versión White ErgoDry, específica para calzado blanco y el sector alimentario.

## TECNOLOGÍAS



## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48