

# STING s ESD

0RK10094



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad altos** con parte superior **hidrorrepelente** de cuero flor liso. **Suela antideslizante, resistente al aceite, anti-abrasión y antiestática.** **Zapatos de trabajo impermeables** con sistema anti-perforación Save & Flex® PLUS que garantiza el **100% de protección** de la planta **del pie** y puntera Fibertoe para la seguridad de los dedos y de la punta. **Calzado de seguridad** con particular **protección de la suela del frío** (A temp. ≤ 10 °C.) ideales en ambiente frío y húmedo con **revestimiento ultra transpirante** a túnel de aire que asegura **salud y bienestar del pie**. El confort está garantizado también desde la **plantilla transpirante y lavable** New ErgoDry que también es antideslizante, antiabrasiva, antibacteriana y antiestática. **Calzado de trabajo "Metal Free"** adecuado tanto para hombres como para mujeres ideal **para** el sector **automotriz**, la **industria mecánica**, el sector de los **transportes** y de la **logística**, las **obras**, los **artesanos**, los **electricistas**, los **carpinteros** y los **almacenistas**.



## CORTE

Suave cuero flor liso; hidrorrepelente con punta de refuerzo de poliuretano

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

Fibertoe

## 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 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.

## 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

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-48