

# STINGER ESD

0RE20084



## DESCRIPCIÓN

El **zapato de trabajo Stinger combina robustez y comodidad** en un diseño moderno. El **corte en Putek Hexagon, hidrófugo y resistente a la abrasión**, ofrece protección duradera y **transpirabilidad**. La **puntera Fibertoe** garantiza **seguridad durante toda la jornada**, mientras que la plantilla antiperforación ultraligera protege contra perforaciones sin afectar la comodidad. La **suela de EVA + banda de rodadura de caucho azul** proporcionan un **excelente agarre** y un toque de estilo. Totalmente **libre de metal**, es un calzado ideal para quienes necesitan un alto nivel de rendimiento.

## CORTE

Putek Hexagon altamente resistente a la abrasión, hidrófugo y transpirable

## FORRO

Revolucionario forro ventilado Wingtex® para la máxima transpiración

## PUNTERA

FiberToe

## ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación ultraligera

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

EVA + Goma azul

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR.

Plantilla antiperforación Save & Flex Air. Plantilla protectora ultraligera (extralight), diseñada para proteger eficazmente el pie frente a clavos y objetos punzantes sin aumentar el peso del calzado. Ofrece altos estándares de seguridad, flexibilidad y una cobertura total de la planta del pie, optimizando el confort dinámico durante el movimiento.

## 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.

## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TALLAS

35-48

## 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.

## U-POWER ORIGINAL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF. Cuenta con propiedades autoadaptables diseñadas para distribuir uniformemente la presión del peso corporal sobre la planta del pie, reduciendo los puntos de tensión y optimizando el confort dinámico.

## TECNOLOGÍAS

