

# VIBE ESD

OUT10134



## DESCRIPCIÓN

Vibe es el zapato de seguridad U-Power diseñado para ofrecer máxima seguridad, confort y practicidad. Realizado con un empeine suave en piel de calidad Nabuk natural, combina un estilo elegante con una resistencia elevada al desgaste y protección óptima. Dotado del innovador sistema de cierre BOA® Fit System, el zapato se pone y se ajusta rápidamente, asegurando un ajuste siempre preciso y confortable. La puntera FiberToe ofrece ligereza y seguridad contra impactos y aplastamientos, mientras la plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS protege el pie de las perforaciones. La especial suela PU/PU Infinergy® devuelve energía a cada paso, reduciendo la sensación de cansancio incluso también durante largas jornadas de trabajo. La posibilidad de elegir entre tres plantillas intercambiables U-Power original garantiza un ajuste personalizado y confortable. Disponibles en las tallas de 35 a 49, estos zapatos de trabajo de cuello alto son la solución ideal para quienes desean máxima seguridad, comodidad y practicidad diaria.



## CORTE

Suave piel Nabuk natural, con talonera de soporte TPU

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

FiberToe

## ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

## ENTRESUELA

U-Power original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU e Infinergy®

## PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11-12-13 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.

## BOA® FIT SYSTEM

Sistema de cierre BOA®. Tecnología de ajuste rápido que sustituye los cordones tradicionales por un dial microajustable, cables ligeros de acero inoxidable y guías de baja fricción. Diseñado para ofrecer un ajuste preciso, uniforme y personalizado con un simple giro, garantiza estabilidad y seguridad durante toda la jornada laboral. El sistema es resistente a los impactos, al barro y al desgaste, y permite quitarse el calzado rápidamente cuando sea necesario.

## 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.

## INFINERGY®

Inserto amortiguador fabricado en poliuretano expandido de células cerradas, diseñado para devolver energía en cada paso. Desarrollado para reducir la fatiga muscular, proporciona un retorno de energía constante tanto durante la marcha como en actividades laborales prolongadas, garantizando un elevado confort y una amortiguación duradera en cualquier condición de uso.

## 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



## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI LG FO SR

## NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TALLAS

35-49