

# BRAD ESD

OUT20144



## DESCRIPCIÓN

Los **zapatos de seguridad Brad** U-Power representan el equilibrio perfecto entre **seguridad, confort y resistencia**. El empeine en **piel pull-up hidrorrepelente, suave** al tacto pero increíblemente **robusto**, garantiza protección contra la intemperie y el desgaste. La **puntera FiberToe** aporta toda la seguridad necesaria sin sobrecargar el pie, mientras que la **plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS** permite movimientos fluidos y protegidos de riesgos externos. La **innovadora suela PU/PU Infinergy®** devuelve energía a cada paso, reduciendo el cansancio y el estrés articulares. Brad **incluye tres plantillas intercambiables para un ajuste totalmente personalizado**, ofreciendo comodidad inigualable. Disponible de la talla 35 a la 49, este zapato está diseñado para quienes trabajan cada día en entornos exigentes.



## CORTE

Piel pull-up hidrorrepelente suave y resistente, 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