



# BRANT ESD

0RV20366



## DESCRIPCIÓN

**Brant** es el modelo de **zapatos de seguridad ligeros**, ideal **para la temporada de verano**, diseñado para asegurar confort y seguridad a los pies durante toda la jornada laboral. El **empene perforado en microfibra efecto Nabuk** asegura una excelente **transpirabilidad**. La presencia de agujeros favorece la circulación de aire, mejorando la transpirabilidad y reduciendo la acumulación de calor y humedad dentro del zapato. Además, la ligereza que caracteriza estos zapatos garantiza mayor libertad de movimiento, fundamental para quienes trabajan muchas horas de pie. La seguridad está garantizada por la **puntera AirToe Aluminium**, resistente y ligera, y por la **plantilla antiperforación ultraligera**, que protege la planta del pie contra posibles perforaciones. La **suela** realizada con mezcla PU de nueva generación es antideslizante, resistente al aceite, antiestática, asegurando **estabilidad** y seguridad **incluso en los terrenos más resbaladizos**. Perfectos para almaceneros, electricistas, carpinteros y artesanos que buscan una solución fiable para el propio bienestar en el lugar de trabajo. **Ligeros, versátiles y fiables**, los zapatos Brant son la elección ideal para el verano, ya que aseguran cada día protección y confort máximos.

## CORTE

Microfibra efecto Nabuk perforada

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORACIÓN

Plantilla antiperforación ultra ligera

## ENTRESUELA

U-Power Original

## SUELA/BANDA DE RODADURA

Mezcla PU de nueva generación

## 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.

## AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

## 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



## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TALLAS

35-48