



BRUCE s ESD

0RV20026



DESCRIPCIÓN

Bruce es el modelo de **zapatos de trabajo súper ligeros** con **parte superior en Nylon** transpirable y **protección anti-abrasión en la puntera**. Son **zapatos de seguridad de verano** que utilizan una **suela** innovadora realizada con una mezcla de PU de **nueva generación**, particularmente ligera, que **reduce** considerablemente **el peso total del calzado**. El peso del zapato se ha aligerado aún más gracias al empleo de un **sistema anti-perforación ultraligero** para la protección de la planta del pie y **puntera AirToe Aluminium**. **Confort y bienestar prolongado** están garantizados por la presencia de la **plantilla anatómica** U-Power Original en compuesto de poliuretano ligero, **antibacteriana** y **transpirable** y por el **forro Wingtex®** de túnel de aire que garantiza la transpirabilidad elevada así como la salud del pie. **Zapatos de trabajo para hombre y mujer** con suela **antideslizante, antiabrasión, resistente al aceite y protección antiestática**. **Zapatos de seguridad** ideales para: **almacenero, empleados de transporte y logística, electricista, carpintero y artesanos** en general.

CORTE

Nylon transpirable y película antiabrasión para protección de la punta

FORRO

Wingtex® de túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex Air

ENTRESUELA

U-Power Original

SUELA/BANDA DE RODADURA

Mezcla de PU de nueva generación antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática

CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

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

