



BRADLEY s ESD

0RV20144



DESCRIPCIÓN

El modelo **Bradley** con **parte superior en Nylon transpirable y película antiabrasión en la puntera**, es un **calzado de trabajo de verano súper ligero**. La **innovadora suela** realizada con una mezcla de PU de nueva generación, especialmente ligera, y el **nuevo sistema anti-perforación** reducen significativamente el peso total de estos **zapatos de seguridad ligeros**, a la vez que proporcionan la máxima adherencia y protección para la planta del pie. La **puntera AirToe Aluminium** contribuye a su vez a la ligereza del calzado, haciendo de la línea Red Leve **el calzado de seguridad más ligero** de la gama U-Power. **Zapatos de trabajo para hombre y mujer** con suela **antideslizante, antiabrasión, resistente al aceite** y protección **antiestática** ideales para **almacenero, empleados de transporte y logística, carpintero, electricista y artesanos** en general. Y, naturalmente, la comodidad y el bienestar prolongado están garantizados por la presencia del **forro Wingtex®** de túnel de aire y por la **plantilla antibacteriana** y transpirable **U-Power Original** en compuesto de poliuretano ligero.

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

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.

TECNOLOGÍAS



CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48