



ROBIN s ESD

0RV20096



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad súper ligeros de peso reducido que garantizan un alto rendimiento y ahorro de energía. La innovadora mezcla en PU utilizada para la banda de rodadura, junto con el sistema anti-perforación con plantilla textil antiperforación ultraligera y puntera AirToe Aluminium garantizan la ligereza de estos zapatos de trabajo de seguridad de verano. ROBIN es un modelo de calzado de trabajo con parte superior en nylon transpirable y protección especial de la punta con película anti-abrasión. La suela es resistente al aceite, antideslizante, anti-abrasión y antiestática. Zapatos de seguridad cómodos y transpirables con forro de túnel de aire Wingtex® y plantilla ligera transpirable, anatómica y antibacteriana U-Power Original. Calzado de seguridad adecuado tanto para hombres como para mujeres en los siguientes ámbitos de trabajo: carpintero, electricista y artesanos en general, empleados de transporte y logística, almacenero.



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

