



TIM s ESD

0RL20534



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad laboral con suela de PU/PU antideslizante, resistente al aceite y a la abrasión y antiperforación «Metal Free». El sistema antiperforación Save & Flex® PLUS está cosido directamente en la parte superior y protege el 100 % de la superficie del pie. Estos cómodos y suaves zapatos cuentan con una parte superior de piel Pull-Up hidrófuga y resistente con costuras de Kevlar® DuPont™ y doble cordón. La seguridad está garantizada por la puntera AirToe Aluminium y por una banda de rodadura que da gran agarre y estabilidad de la postura. La punterita de refuerzo de PU aumenta la resistencia y la robustez del calzado. Zapatos de trabajo con alta recuperación de energía gracias al sistema Infinergy® que garantiza un retorno de más del 55 % de la energía en cada pisada, ideal para quienes realizan trabajos dinámicos en ambientes húmedos y fríos, especialmente en el sector de la construcción y la edificación, zonas portuarias, mantenimiento de carreteras y obras viales, instalaciones, agricultura y jardinería.



CORTE

Piel Pull-up hidrófuga

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS®, suela antiperforación textil "no metal"

ENTRESUELA

U-Power original

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU y Infinergy®

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-48

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

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.

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.

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

