

PEAK ESD

OUT10114



DESCRIPCIÓN

Los **zapatos de seguridad** Peak de U-Power están **diseñados para garantizar confort, seguridad y resistencia** en el trabajo. El **empeine** está realizado en **piel pull-up de calidad, hidrorrepelente**, suave y duradera, con una robusta **talonera de soporte en TPU**, para asegurar estabilidad y protección incluso en las condiciones más difíciles. La **puntera FiberToe** garantiza máxima protección sin renunciar a la ligereza, mientras que la **plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS** protege el pie de cualquier riesgo de perforación, asegurando a la vez flexibilidad y confort durante toda la jornada laboral. La **suela PU/PU Infinergy®** ofrece excelente **amortiguación, absorción de impactos** y un **retorno de energía único**, reduciendo el cansancio y mejorando la postura. Las **tres plantillas intercambiables U-Power original** completan este zapato de seguridad de alto rendimiento, disponible en las tallas de 35 a 49.



CORTE

Piel pull-up hidrorrepelente suave y resistente, con talonera de soporte TPU

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

FiberToe

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

U-Power original

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU e Infinergy®

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

FIBERTOE

Fabricado en fibra de vidrio para ofrecer una elevada resistencia mecánica a los golpes y a la compresión. Con un peso de unos 52 gramos, garantiza aislamiento térmico, flexibilidad y comodidad, al tiempo que mantiene el calzado ligero y seguro.

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.

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI LG FO SR

NORMA UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TALLAS

35-49

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

