

ASH ESD

0UT20114



DESCRIPCIÓN

Los **zapatos de seguridad Ash** de U-Power están diseñados para garantizar seguridad, confort y versatilidad durante toda la jornada laboral. El **empeine realizado en piel pull-up de calidad, hidrorrepelente** ofrece **resistencia** y **suavidad** excepcionales, garantizando máxima **duración en el tiempo**. Este calzado de trabajo cuenta con **puntera FiberToe**, **ligera** pero de alta **protección**, y una **plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS** que **asegura flexibilidad** y **seguridad** durante cada movimiento. La **talonera** en TPU soporta y **estabiliza el pie**, mejorando la postura y reduciendo el cansancio. La **suela PU/PU Infinergy® devuelve energía a cada paso**, reduciendo significativamente el cansancio. Además, con las tres diferentes plantillas U-Power original incluidas, puedes personalizar el ajuste eligiendo el que mejor se adapta a tu pie. Disponibles en una amplia gama de tallas, de la 35 a la 49, estos **zapatos de seguridad bajos** combinan estilo y seguridad para profesionales exigentes.



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.

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



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI LG FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TALLAS

35-49