

AIKO ESD

0UT20124



DESCRIPCIÓN

Aiko es un zapato de seguridad U-Power diseñado para combinar seguridad, confort y un diseño moderno. Realizado en piel de calidad Nabuk natural, ofrece suavidad, resistencia y un estilo impecable para cualquier tipo de actividad laboral. La puntera FiberToe protege el pie de los impactos garantizando una sensación de gran ligereza, mientras que la plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS garantiza libertad de movimiento y máxima protección contra los objetos puntiagudos. La suela PU/PU Infinergy® devuelve energía a cada paso, limitando el cansancio durante las jornadas más intensas. Aiko está dotada de tres plantillas intercambiables U-Power original que permiten elegir el ajuste ideal para el máximo confort personalizado. Perfectos para entornos de trabajo ligeros, manufactura, logística y servicios, este calzado de trabajo bajo se caracteriza también por su diseño versátil y moderno que lo hace ideal para las personas que desean un aspecto profesional, dinámica y prolijo en cualquier condición laboral.



CORTE

Suave piel Nabuk natural, 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