

STRIDE ESD

OUT10104



DESCRIPCIÓN

Los **zapatos de seguridad Stride** de la línea Red Fit ofrecen un **mezcla ideal de protección, confort y resistencia**, perfecta para quienes tienen que realizar a diario trabajos dinámicos y exigentes. El **empeine en piel pull-up hidrorrepelente** con punta en PU extra reforzada garantiza la máxima duración y protección contra el desgaste y los golpes. La **puntera FiberToe** y la **plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS** garantizan total seguridad contra impactos y perforaciones, manteniendo el zapato extremadamente confortable y ligero. La **suela PU/PU anti-abrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática** ofrece estabilidad incluso en superficies difíciles. Las **tres plantillas intercambiables U-Power original** incluidas en el paquete permiten una personalización perfecta del ajuste y del confort. Estos **zapatos de trabajo U-Power** son especialmente adecuados para personas que trabajan en logística, mantenimiento y producción, o en todos aquellos sectores que requieren desplazamientos continuos y largos periodos de pie, garantizando siempre el confort, la seguridad y el máximo rendimiento en cada actividad realizada.



CORTE

Piel pull-up hidrorrepelente suave y resistente, con talonera de soporte TPU. Punta PU extra reforzada

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

FiberToe

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

U-Power original

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antideslizante, anti abrasión, resistente al aceite, antiestática

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.

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 SC LG FO SR

NORMA UE

EN ISO
20345:2022+A1:2024

TALLAS

35-49