

ROOT ESD

OUT20104



DESCRIPCIÓN

Los **zapatos de seguridad Root** de la línea Red Fit de U-Power están diseñados para satisfacer las necesidades de las **personas que trabajan en entornos difíciles** y exigentes. El **empeine en piel pull-up hidrorrepelente** ofrece **suavidad y resistencia**, garantizando pies secos incluso en condiciones de humedad o lluvia. La **punta delantera en PU extra reforzada** aumenta la durabilidad del calzado, ofreciendo mayor protección en la zona de los dedos contra golpes accidentales. La seguridad en el trabajo está garantizada por la **puntera FiberToe** y la **plantilla antiperforación Save & Flex® PLUS**, que protegen contra impactos y perforaciones manteniendo un ajuste ligero y confortable. La suela PU/PU anti-abrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestática ofrece la máxima adherencia y estabilidad. En el paquete se incluyen **tres distintas plantillas intercambiables U-Power original para personalizar aún más el ajuste** y el confort diario. Estos **calzados bajos**, disponibles en las tallas de 35 a 49, representan la elección ideal para los trabajadores dinámicos que requieren rendimiento, seguridad y confort en cualquier situación.



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

TALLAS

35-49