

IRON RS s

0RR10564



DESCRIPCIÓN

Zapados de seguridad botines, totalmente "metal free", cómodos y ligeros U-Power de la línea Rock&Roll, con empeine en piel pull-up hidrófugo, Thinsulate, puntal AirToe Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/VIBRAM.

CORTE

Suave piel afelpada

FORRO

Thinsulate

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

Action Dry, plantilla amovible anatómica en fieltro transpirante, antiabrasión y antideslizamiento

SUELA/BANDA DE RODADURA

Nitrilo con + 300°C de resistencia al contacto (1 min), anti-aceite, antideslizante y antiestático

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

VIBRAM®

Líder mundial en el sector, Vibram® desarrolla suelas de goma diseñadas para garantizar agarre, estabilidad, resistencia y seguridad. Fruto de más de 80 años de investigación e innovación, combinan un diseño avanzado y compuestos exclusivos para ofrecer un alto rendimiento, comodidad y fiabilidad en cualquier entorno de uso.



CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-47

AIRTOE COMPOSITE

Solución versátil fabricada en un material compuesto totalmente libre de metales (Metal Free). Con un peso de unos 50 gramos, ofrece un excelente aislamiento térmico y una estructura ligera, ideal para un uso prolongado en diversos entornos de trabajo.

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.

ACTION DRY

Plantilla anatómica antifatiga que combina un soporte de EVA con un tejido de celdas abiertas. La estructura está diseñada para ser ligera, antideslizante, antimicótica y altamente transpirable, manteniendo el pie seco y garantizando estabilidad incluso en condiciones de trabajo exigentes.

TECNOLOGÍAS

