



DROP GTX s

0GO10054



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad botines, totalmente "sin metal", cómodos U-Power de la línea GORE-TEX®, con empeine en piel for suave hidrófugo, impermeable y transpirable, puntal Composite, antiperforación, antideslizante y suela PU/VIBRAM.

CORTE

Nubuc natural, hidrófuga

FORRO

GORE-TEX® Performance Membrane

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

U-Power original

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/VIBRAM

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Gracias a la membrana GORE-TEX®, el agua se mantiene fuera mientras que el sudor se expulsa, lo que garantiza unos pies secos y una transpirabilidad óptima en cualquier condición de trabajo. Además, esta tecnología ofrece una barrera eficaz contra la penetración de sustancias químicas comunes, asegurando protección y comodidad duraderas durante toda la jornada.

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.

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.

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

S7S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-47