



SAURON s

0RL2E214



DESCRIPCIÓN

Zapato de seguridad de la línea Red Over/GORE-TEX® de U-Power, parte superior PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, nubuck natural y tambor natural, repelente al agua, forro Gore-Tex, BOA® Fit System, puntera de aluminio y espuma de PU/VIBRAM y Infinergy®.

CORTE

PU TEK® PLUS con altísima resistencia a la abrasión, impermeable y transpirable con insertos en nabuck natural

FORRO

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTERA

AirToe Aluminium



ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS, plantilla anti perforación "no metal"

ENTRESUELA

WOW GEL

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/VIBRAM y Infinergy®

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.

CLASE DE PROTECCIÓN

S7S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-48

PU TEK PLUS

Tejido de alta tecnología exclusivo de U-Group que ofrece una elevada resistencia a la abrasión y una flexibilidad óptima. Diseñado para calzado de seguridad S3, garantiza una transpirabilidad cuatro veces superior a la del PU Tek estándar, según las pruebas de la norma ISO 20344:11. Se trata de un material duradero y totalmente libre de PVC.

AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado en aluminio para combinar ligereza y protección, garantizando el confort térmico y dinámico del pie. Con un peso de unos 54 gramos, está diseñado para mantener unos altos estándares de seguridad sin añadir peso al calzado.

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema de cierre BOA®. Tecnología de ajuste rápido que sustituye los cordones tradicionales por un dial microajustable, cables ligeros de acero inoxidable y guías de baja fricción. Diseñado para ofrecer un ajuste preciso, uniforme y personalizado con un simple giro, garantiza estabilidad y seguridad durante toda la jornada laboral. El sistema es resistente a los impactos, al barro y al desgaste, y permite quitarse el calzado rápidamente cuando sea necesario.

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.

WOW GEL

Plantilla anatómica con estructura de soporte del arco plantar fabricada en una suave mezcla dinámica de BASF, con propiedades autoadaptables para distribuir uniformemente la presión del peso corporal. La estructura se combina con un inserto de gel blando antichoque en la zona del talón, diseñado para absorber impactos y optimizar el confort durante la marcha.

TECNOLOGÍAS

