



COSMO s

0RL10524



DESCRIPCIÓN

Zapatos altos de seguridad laboral fabricados en piel pull-up suave, resistente e hidrófuga con refuerzo en la zona de puntera de PU, cordones dobles y costuras de Kevlar® DuPont™ para una alta resistencia mecánica a la tracción y al calor. Calzado de seguridad con aislamiento especial contra el calor y el frío. La suela de PU/Vibram está especialmente indicada para su uso en superficies insidiosas y terrenos irregulares, mejorando la estabilidad y la adherencia al suelo. Puntera de aluminio AirToe para la protección de los dedos y sistema antiperforación completamente textil Save & Flex® PLUS cosido directamente sobre la parte superior para una cobertura total de la planta del pie. El forro interno de túnel de aire Wingtex® garantiza la transpirabilidad y la dispersión de la humedad. Calzado de trabajo ideal para entornos húmedos y fríos, construcción, jardinería y agricultura, instalaciones, zonas portuarias, obras viales y mantenimiento de carreteras y en todas las situaciones en las que se requiera un calzado de exterior con un aislamiento especial del calor y el frío de la parte inferior del zapato y una resistencia superior de la suela al calor. Suela antideslizante, resistente al aceite y a la abrasión.



CORTE

Piel Pull-up hidrófuga

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Aluminium

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS®, suela antiperforación textil "no metal"

ENTRESUELA

U-Power original

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/VIBRAM y Infinergy®

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-48

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.

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.

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.

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

