

FUERTE s

0RI21314



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad con suela Vibram, antideslizante, resistente al aceite, antiestática y con protección especial de la suela contra el frío (A temp. ≤ 10 °C.). **Zapatos de seguridad bajos** de piel flor grana mina **hidrófuga** adecuada para su uso en **climas fríos, minería y ámbito petrolífero**. **Zapatos de trabajo para hombre** con **puntera de compuesto** Airtoe y sistema **antiperforación textil** Save & Flex® PLUS cosido directamente en la parte superior para garantizar el **100 % de protección** en toda la superficie del pie. **Calzado de trabajo antideslizante, cómodo y ligero**, con **plantilla automodelante** WOW2 e **inserción antifatiga** que reduce la tensión corporal y mejora la estabilidad y el equilibrio, lo que se traduce en una mayor percepción de bienestar y un confort prolongado. Forro Wingtex® de túnel de aire para una **elevada transpirabilidad** y salud del pie.



CORTE

Piel flor grana mina, hidrófuga

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

Antifatiga WOW2

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/VIBRAM

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 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.

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-47

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.

WOW 2

Plantilla anatómica compuesta por dos elementos técnicos: una estructura de soporte del arco plantar en mezcla dinámica de BASF con propiedades autoadaptables, diseñada para distribuir uniformemente el peso corporal, y un inserto antifatiga fabricado en un compuesto especial de BASF. Esta combinación reduce el estrés corporal derivado de la posición de pie prolongada, disminuyendo la fatiga diaria durante toda la jornada laboral.

TECNOLOGÍAS

