



DAVE s

0RL20524



DESCRIPCIÓN

Calzado de trabajo bajo con suela de PU/Vibram, especialmente indicado en todas las situaciones en las que se requiere un aislamiento especial de la parte inferior del zapato del calor y el frío y una mayor resistencia al calor de la suela. La parte superior de piel pull-up suave e hidrófuga y las costuras de Kevlar® DuPont™ garantizan la resistencia, la durabilidad y el aislamiento térmico. La punterita de refuerzo de PU y los dobles cordones amarillos y negros garantizan su robustez y la duración de la atadura. La puntera de aluminio AirToe y el sistema antiperforación «No Metal» Save & Flex®PLUS garantizan la protección. Calzado de seguridad con suelas antideslizantes, resistentes a la abrasión y al aceite.

Estos zapatos de seguridad laboral están equipados con una entresuela con el sistema Infinergy® y garantizan un retorno de más del 55 % de la energía en cada paso. La salud del pie está garantizada por el forro de túnel de aire Wingtex® ultra transpirable. Dave es adecuado para su uso en entornos húmedos y fríos, para su uso en exteriores en superficies insidiosas y terrenos irregulares como obras de construcción y edificación, obras viales y mantenimiento de carreteras, instalaciones, zonas portuarias, agricultura y jardinería.

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

