

BOGOTA s

0RI21034



DESCRIPCIÓN

Zapatos de trabajo para hombre con parte superior altamente **resistente a la abrasión, transpirable e hidrófuga** de Putek® Plus. **Zapatos de seguridad** con sistema antiperforación "**Metal Free**" cosido directamente en la parte superior y **puntera AirToe Composite** para una protección completa de la planta y la punta del pie. **Calzado de trabajo antideslizante** con suela **resistente al aceite, antiestática y antiabrasión** con especial **protección de la suela contra el frío** (A temp. ≤ 10 °C.). **Zapatos de seguridad cómodos y ligeros** con **plantilla anatómica WOW2** que reduce la tensión corporal combinando una estructura de soporte del arco automodelante y una **inserción antifatiga**, mejorando la sensación de confort y bienestar. **Calzado de seguridad** ideal para: **empleados de gasolineras, mecánicos y reparadores de neumáticos, agricultura y jardinería, transporte y logística, obras de construcción y albañiles, artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros.**

CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

38-47

CORTE

PUTEK® PLUS altamente resistente a la abrasión, repelente al agua y transpirable

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.

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.

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.

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.

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

