

# DOMINGO s

ORI11034



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de trabajo altos** con parte superior de **Putek® Plus** altamente **resistente a la abrasión, transpirable e hidrófuga**. Bandas laterales, cordones y suela de color en contraste. **Calzado de seguridad** con **puntera Airtoe Composite** y sistema **antiperforación textil** para proteger la parte delantera y la planta del pie. El confort está garantizado por la presencia de la **plantilla WOW2** que, gracias a la combinación de la estructura de soporte del arco automodelante y la **inserción antifatiga**, reduce la tensión corporal y mejora la sensación de **comodidad y bienestar**. **Zapatos de seguridad** para hombre con suela **antideslizante, resistente al aceite, antiestática y antiabrasión** adecuado para diversos ámbitos de trabajo y especialmente 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**. **Calzado de seguridad** con protección especial de la suela contra el frío (A temp. ≤ 10 °C.).



## CORTE

PU TEK® 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.

## 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.

## 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



## CLASE DE PROTECCIÓN

S3S CI HI HRO FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

38-47