

MARSIGLIA s ESD

ORI21106



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad ligero con parte superior de **Nylon ultratranspirable** y suave **gamuza**. Bandas laterales y cordones en color de contraste. **Zapatos de trabajo antideslizantes** con suela **resistente al aceite, antiabrasión** y **antiestática**. La seguridad está garantizada por la **puntera Airtoe** de composite **ligero** y por el sistema **antiperforación Save & Flex® PLUS**, que **protegen la parte delantera y el 100 %** de la superficie de la planta del pie. **Calzado de seguridad** para su uso en **obras de construcción, albañiles, artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, empleados de gasolineras, obreros, transporte y logística, jardinería y agricultura, mecánicos y reparadores de neumáticos**. La plantilla anatómica y automodelante tiene una **inserción antifatiga** que amortigua los choques en el entorno de trabajo y mejora el **equilibrio** y el **confort, reduciendo el estrés corporal**. **Calzado de seguridad para hombre y mujer**.



CORTE

Nylon ultra transpirable y suave gamuza

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

Save & Flex® PLUS

ENTRESUELA

Antifatiga WOW2

SUELA/BANDA DE RODADURA

PU/PU, antiabrasión, resistente al aceite, antideslizante y antiestático

CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

PLANTILLA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnología diseñada para disipar continuamente hacia el suelo las cargas electrostáticas acumuladas por el cuerpo humano. El calzado certificado cumple con los requisitos de las normas CEI EN 61340 para la protección de componentes electrónicos, siendo apto para su uso en áreas EPA (Electrostatic Protected Area) tanto durante la producción como en la manipulación de dispositivos sensibles.

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

