



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad para mujer, ideales para quienes deben trabajar de pie durante muchas horas. **Zapatos de trabajo cómodos** con **plantilla anatómica** con **inserción antifatiga WOW2** y propiedades automodelantes para un confort prolongado. **Calzado de trabajo ligero e transpirable** con parte superior de suave **gamuza perforada e inserciones de malla azul**. El **forro Wingtex® con canales de aire** garantiza el bienestar y la **salud del pie**. Tokyo es un **calzado de seguridad** con **puntera AirToe composite** para la protección de la **parte delantera del pie y sistema antiperforación Save & Flex® PLUS** que garantiza la **seguridad del 100 %** de la planta del pie. **Zapatos de seguridad antideslizantes** con suela de PU/PU **antiabrasión, resistente al aceite y antiestática** adecuados para **almacenistas, empleados de transporte y logística, carpinteros, ebanistas, obreros genéricos, empleados de gasolineras, artesanos, albañiles, electricistas, fontaneros, jardineros y agricultura, pintores, mecánicos y reparadores de neumáticos**.



CORTE

Gamuza suave perforada, transpirable con inserciones de malla

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

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



CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-42