

REFLEX s ESD

0RI20036



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad ligero con parte superior de **gamuza suave perforada** suave e inserciones de malla y **forro** interno Wingtex® con **canales de aire** para una **mayor transpirabilidad**. Reflex es un modelo de **zapato de trabajo bajo** con **puntera de compuesto** y **sistema antiperforación** Save & Flex® PLUS totalmente textil cosido directamente en la parte superior para una protección del 100 % de la planta del pie. **Calzado de seguridad** con suela de PU/PU con protección **antiabrasión**, **resistente al aceite**, **antideslizante** y **antiestática**. **Zapatos de seguridad cómodos** con **plantilla anatómica** WOW2 con efecto **antifatiga** compuesta por una estructura de soporte del arco del pie automodelante y una inserción que alivia la tensión corporal, ideal cuando hay que trabajar de pie durante largos periodos de tiempo. **Calzado de trabajo** adecuado para **albañil**, **electricista**, **fontanero**, **jardinero** y **agricultura**, **pintor**, **mecánico** y **reparador de neumáticos**, **empleados de transporte** y **logística**, **almacenista**, **carpintero**, **ebanista**, **obrero** genérico, **empleado de gasolinera** y **artesanos**.



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

35-48