

BERLINO s ESD

0RI21126



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad ligeros y cómodos con parte superior transpirable de suave **gamuza** perforada e **inserciones de malla azul**. Bandas laterales y cordones blancos en contraste con **forro interior Wingtex®** con canales de aire para mayor transpirabilidad y comodidad. Berlino es un **calzado de seguridad** con **sistema textil antiperforación** y **puntera AirToe Composite** para la protección de los dedos y del 100 % de la planta del pie. El bienestar y el confort están garantizados por la presencia de la **plantilla automodelante WOW2**, compuesta por una estructura de soporte del arco y una **inserción antifatiga** capaz de amortiguar la tensión corporal y distribuir uniformemente el peso del cuerpo. **Zapatos de seguridad antideslizantes** con suela **resistente al aceite, antiabrasión y antiestática**, ideales para **mecánicos y reparadores de neumáticos, almacenistas, carpinteros, ebanistas, obreros genéricos, empleados de gasolineras, empleados de transporte y logística, artesanos, albañiles, electricistas, fontaneros, jardineros y agricultura, pintores**. Zapatos de trabajo adecuados tanto para hombres como para mujeres.

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