

MADRID o ESD

ORI21052



DESCRIPCIÓN

Zapatos de seguridad sin cordones con parte superior New Safety Dry **hidrófuga y transpirable**. **Zapatos de trabajo blancos** con suela PU/PU **antideslizante, antiestática, resistente al aceite, antiabrasión y puntera Airtoe Composite** ligero que pesa solo 50 gr. **Madrid** es un **zapato de seguridad** extremadamente **cómodo** y transpirable gracias al forro de túnel de aire Wingtex®. Además, la **plantilla WOW2** garantiza bienestar y un **confort prolongado** gracias a sus propiedades automodelantes y a su inserción antifatiga, que reduce significativamente la tensión corporal y mejora la **estabilidad** y el **equilibrio**. **Zapatos de trabajo para mujer y para hombre** ideales para diversos ámbitos de uso y, en particular, **para el sector de la industria alimentaria, de enfermería y sanitaria**.



CORTE

New Safety Dry, hidrófuga y transpirable

FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

PUNTERA

AirToe Composite

ANTIPERFORACIÓN

No presente

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.

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.

CLASE DE PROTECCIÓN

S2 FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TALLAS

35-48

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

