

# LONDRA o ESD

0RI21062



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad negros** con parte superior **hidrófuga** New Safety Dry **altamente transpirable** y forro interno Wingtex® de túnel de aire. **Zapatos de trabajo antideslizantes** con **puntera ligera Airtoe Composite** que pesa solo 50 gr. y **suela PU/PU antiestática, resistente al aceite, antiabrasión**. **Zapatos de trabajo para hombre y mujer** ideales para diferentes ámbitos de uso. **Zapatos de cocinero**, para la **industria alimentaria, sanitaria** y de **enfermería**. **Londra** es un modelo de **calzado de seguridad** que garantiza confort y **bienestar prolongado** gracias a la plantilla WOW2 que, por sus propiedades automodelantes y su **inserción antifatiga**, permite reducir considerablemente la tensión corporal y mejorar la estabilidad y el equilibrio.



## 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

