

# VARSAVIA o ESD

0RI21292



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de trabajo antideslizantes** con puntera ligera Airtoe de **composito** y parte superior **hidrófuga** New Safety Dry. **Calzado de seguridad altamente transpirable** con forro interno Wingtex® de túnel de aire y **plantilla anatómica y automodelante** WOW2 con **inserción antifatiga** que garantiza bienestar y confort prolongado. **Zapatos de seguridad negros** con suela PU/PU **antiestática, resistente al aceite y antiabrasión**, adecuados tanto para hombres como para mujeres. **Calzado de trabajo** ideal en diversos ámbitos de uso, como el **sector sanitario y de enfermería, industria alimentaria**.

## CORTE

New Safety Dry, hidrófuga y transpirable

## FORRO

Wingtex® con túnel de aire transpirable

## PUNTERA

AirToe Composite

## ANTIPERFORACIÓN

-

## 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

