

# OSLO s ESD

ORI21136



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos de seguridad sin cordones** con parte superior de gamuza suave y **cierre de velcro**. **Calzado de trabajo** con **puntera Airtoe Composite** y **sistema antiperforación Save & Flex® PLUS** totalmente **"No Metal"** que garantizan la seguridad y protección de la punta y la planta del pie. **Zapatos de trabajo ligeros y cómodos** con **plantilla automodelante** e **inserción antifatiga WOW2** que mejora el equilibrio y la estabilidad, reduciendo la tensión corporal y mejorando la percepción de confort y bienestar. **Calzado de seguridad** con suela **antideslizante, resistente al aceite, antiestática y antiabrasión**, ideal en diversos entornos laborales, como: **artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros, empleados de gasolineras, mecánicos y reparadores de neumáticos, agricultura y jardinería, transporte y logística, obras de construcción y albañiles. Zapatos de trabajo para hombre y mujer.**



## CORTE

Suave gamuza perforada

## 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

## CLASE DE PROTECCIÓN

S1PS FO SR

## 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.

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TALLAS

35-47

## 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

