

# NAIROBI s ESD

ORI21096



## DESCRIPCIÓN

**Zapatos bajos de trabajo** con parte superior de **Nylon ultratranspirable** y suave gamuza, banda laterales y cordones de color en contraste. **Forro Wingtex®** de túnel de aire **plantilla WOW2** con inserción **antifatiga** para un mayor **confort** y un **bienestar prolongado**. La plantilla automodelante, de hecho, disipa la tensión corporal y mejora el equilibrio y la estabilidad. **Zapatos de seguridad** con **puntera ligera Airtoe Composite** y **sistema antiperforación Save & Flex® PLUS** para una **protección total** de la punta y la planta del pie. **Calzado de trabajo** ideal para: **artesanos, albañiles y obras de construcción, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros, empleados de gasolineras, transporte y logística, jardineros y agricultura, almacenistas, mecánicos y reparadores de neumáticos**. **Zapatos de trabajo para hombre y mujer** con suela **antideslizante, resistente al aceite, antiabrasión y antiestática**.



## CORTE

Nylon ultra transpirable y suave gamuza

## 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

35-48

## 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

