

# OSLO s ESD

ORI21136



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança sem atacadores** com parte superior em camurça macia e **fecho de velcro**. **Calçado de trabalho** com **biqueira Airtoe Composite** e **sistema antiperfuração** Save & Flex® PLUS totalmente **"No Metal"** que garantem a segurança e a proteção da biqueira e da planta do pé. **Sapatos de trabalho leves e confortáveis** com **palmilha auto-modeladora** e **inserto anti-fadiga WOW2** que melhora o equilíbrio e a estabilidade, reduzindo o stress corporal e melhorando a percepção de conforto e bem-estar. **Calçado de segurança** com sola **antiderrapante**, **anti-óleo**, **anti-estática** e **anti-abrasão**, ideal em vários ambientes de trabalho, tais como: **artesãos**, **carpinteiros**, **electricistas**, **canalizadores**, **pintores**, **trabalhadores de bombas de gasolina**, **mecânicos** e **montadores de pneus**, **agricultura** e **jardinagem**, **transportes** e **logística**, **estaleiros** e **pedreiros**. **Sapatos de trabalho para homem e mulher**.



## GÁSPEA

Pele de camurça perfurada macia

## FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

## BIQUEIRA

Composto AirToe

## ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

## ENTRESSOLA

Antifadiga WOW2

## SOLA/PISO

PU/PU, resistente à abrasão, resistente ao óleo, antiderrapante e anti-estático

## PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

## SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperfuração Save & Flex® PLUS. Inserto protetor têxtil e sem metal, concebido para oferecer leveza e flexibilidade superiores em comparação com as tradicionais lâminas de aço. Costurado diretamente na gáspea, garante proteção total de toda a planta do pé. Assegura resistência à perfuração da sola até 1100 N, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-47

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia concebida para dissipar continuamente para o solo as cargas eletrostáticas acumuladas pelo corpo humano. O calçado certificado cumpre os requisitos das normas CEI EN 61340 relativas à proteção de componentes eletrónicos, sendo adequado para utilização em áreas EPA (Electrostatic Protected Area), tanto durante os processos de produção como na manipulação de dispositivos sensíveis.

## WOW 2

Palmilha anatômica composta por dois elementos técnicos: uma estrutura de suporte do arco plantar em mistura dinâmica de BASF com propriedades autoajustáveis, concebida para distribuir uniformemente o peso corporal, e um inserto antifadiga em composto especial de BASF. Esta combinação reduz o stress corporal causado pela permanência prolongada em pé, atenuando a fadiga diária ao longo de toda a jornada de trabalho.

## TECNOLOGIAS

