

# RIO s ESD

ORI21116



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de trabalho baixos** com parte superior em malha ultra-respirável e inserções em pele de camurça macia. **Sapatos de segurança anti-estáticos** com sola antiderrapante, anti-abrasão e anti-oleosidade. Conforto e bem-estar assegurados pelo forro em túnel de ar **Wingtex®** e pela palmilha **WOW2 anatômica** e auto-modelável com inserção **anti-fadiga** que dissipa o stress corporal e melhora o equilíbrio e a estabilidade. O calçado de segurança com **biqueira leve Airtoe Composite** e o sistema **antiperfuração Save & Flex® PLUS** garantem a proteção dos dedos e da sola. **Calçado de trabalho para mulher e homem**, adequado para utilização em vários campos e especialmente **para: artesãos, carpinteiros, electricistas, canalizadores, pintores, pedreiros e trabalhadores de estaleiros de construção**, trabalhadores de estações de **serviço, transportes e logística, jardineiros e agricultores, mecânicos e montadores de pneus**.



## GÁSPEA

Malha ultra-respirável com inserções de camurça 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

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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

35-48

## 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

