

# TOKYO s ESD

0RI21076



## DESCRIÇÃO

**Calçado de segurança para mulher**, ideal para quem tem de trabalhar de pé durante longas horas. **Calçado de trabalho confortável** com **palmilha anatômica** com **inserção anti-fadiga WOW2** e propriedades auto-modeladoras para um conforto prolongado. **Calçado de trabalho leve e respirável** com parte superior em **camurça perfurada** macia e inserções em malha azul. **O forro Wingtex® com canais de ar** garante o bem-estar e a **saúde dos pés**. Tokyo é um **sapato de segurança** com biqueira em compósito AirToe para proteção da parte da frente do pé e **sistema antiperfuração** Save & Flex® PLUS para **100% de segurança** da sola. **Calçado de segurança** antiderrapante com sola de PU/PU **anti-abrasão**, **anti-oleosidade** e **anti-estática**, adequado para **armazém**, **camionagem** e **logística**, **carpinteiro**, **marceneiro**, **trabalhador geral**, **empregado de posto de gasolina**, **artesão**, **pedreiro**, **eletricista**, **canalizador**, **jardineiro** e **agricultura**, **pintor**, **mecânico** e **reparador de pneus**.



### GÁSPEA

Camurça macia, respirável e perfurada com inserções de malha

### FORRO

Túnel de ar 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. Inseto 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

35-42

## 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 eletrônicos, 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

