



# TONY s ESD

0RV20126



## DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança respiráveis e ultra-leves , com gáspea em Airnet® fresco e super respirável e couro de camurça macio. A U-Power reduziu o peso deste **calçado de trabalho** graças à utilização de um composto de PU de nova geração, **particularmente leve** , utilizado na confecção da banda de rodagem - **antiderrapante** , **anti-abrasão** , **anti-estática** e **anti-oleosidade** - que, juntamente com a nova **palmilha ultra-leve anti-furos** e a **biqueira AirToe** , permitiu reduzir para metade o peso total do calçado. Estes **sapatos de segurança leves e respiráveis** são ideais para os **meses mais quentes** e garantem proteção e segurança sem esquecer o conforto. A **palmilha U-Power Original** - uma palmilha anatómica feita de um composto de poliuretano leve - e o **forro do túnel de ar Wingtex®** garantem o conforto e a saúde dos pés. **Calçado de segurança** adequado para ambientes secos e, em particular, para **camionistas** , **logísticos** , **trabalhadores de armazém** , **carpinteiros** , **electricistas** e **artesãos** em geral.

### GÁSPEA

AirNet® ultra-respirável e camurça macia

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### BIQUEIRA

AirToe Alumínio

### ANTIPERFURAÇÃO

Poupar e flexibilizar o ar

### ENTRESSOLA

U-Power Original

### SOLA/PISO

Composto de PU de nova geração anti-abrasão, anti-óleo, anti-derrapante e anti-estático

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperfuração Save & Flex Air. Inserto protetor ultraleve (extralight), concebido para proteger eficazmente o pé contra pregos e objetos perfurantes sem aumentar o peso do calçado. Oferece elevados padrões de segurança, flexibilidade e cobertura total da planta do pé, otimizando o conforto dinâmico durante o movimento.

### AIRTOE ALUMINIUM

Fabricado em alumínio para combinar leveza e proteção, garantindo o conforto térmico e dinâmico do pé. Com um peso de cerca de 54 gramas, foi concebido para manter elevados padrões de segurança sem sobrecarregar o calçado.

### 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.

### U-POWER ORIGINAL

Palmilha anatómica com estrutura de suporte do arco plantar, feita numa suave mistura dinâmica de BASF. Possui propriedades autoajustáveis concebidas para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal pela planta do pé, reduzindo pontos de tensão e otimizando o conforto dinâmico.

## TECNOLOGIAS



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48