



# FRANK s ESD

0RV20036



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança super leves**, ideais para a primavera e o verão. Estes **calçados de trabalho**, com **gáspea em nylon respirável** e **proteção da biqueira** em película anti-abrasão, garantem **uma leveza** prime e a máxima segurança: **biqueira em alumínio AirToe**, **palmilha têxtil** inovadora ultra-leve **anti-perfuração** e **piso** em composto de PU de nova geração **anti-abrasão**, **anti-óleo**, **anti-derrapante** e **anti-estático**. Este modelo de **sapatos de segurança ultra-leve**, disponível para **homem** e **mulher**, garante uma **elevada performance** e maior energia durante o trabalho, graças à **considerável redução de peso do calçado**, o que se traduz num bem-estar e dinamismo prolongados. A respirabilidade e o conforto são garantidos pela **palmilha antibacteriana**, **anatômica** e **super respirável U-Power Original** e pelo **forro do túnel de ar Wingtex®**. **Sapatos de segurança leves** e adequados para utilização em ambientes secos, ideais para: **transportes e logística**, **trabalhadores de armazéns**, **carpinteiros**, **electricistas** e **artesãos** em geral.

### GÁSPEA

Nylon respirável e película anti-abrasão para proteger a biqueira

### 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 anatômica 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.

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48

## TECNOLOGIAS

