



# MIKE s ESD

0RV20066



## DESCRIÇÃO

**Calçado de segurança leve e respirável** que utiliza **novos materiais para reduzir o peso do sapato** e oferecer maior conforto e poupança de energia. **Sapatos de trabalho antiderrapantes** com **sola anti-estática**, **anti-óleo** e **anti-abrasão** num composto de PU de nova geração, **super leve**. **Parte superior em nylon** respirável e **película anti-abrasão para proteger a biqueira** com efeito bicolor. A proteção é assegurada pela **biqueira de alumínio AirToe** e pela inovadora **palmilha têxtil ultra-leve anti-furos**. **Sapatos de segurança leves e confortáveis**, adequados para homens e mulheres, com forro em túnel de ar Wingtex® que garante uma respirabilidade ótima e palmilha anatômica leve **U-Power Original** em composto de poliuretano, com efeito antibacteriano e respirável. **Sapatos de trabalho de verão** ideais para: **carpinteiro**, **eletricista** e **artesãos** em geral, **transporte e logística**, **trabalhador de armazém**.

## 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

