



# MICHELLE s ESD

0RV20086



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança leves para mulher** com **parte superior em nylon ultra-respirável** e faixas laterais em rosa contrastante. Película anti-abrasão **para proteger a biqueira**. **Palmilha U-Power Original** num composto de poliuretano leve e **respirável** para um conforto mate. **Forro** de túnel de aria **Wingtex®** com microcélulas especiais para absorção e dispersão da humidade. Estes **sapatos de trabalho para mulher** utilizam novos materiais que reduzem drasticamente o peso, garantindo leveza não só na perceção do calor, mas também no movimento. A banda **de rodagem super leve** com um composto de PU de nova geração e a nova **palmilha anti-perfuração** contribuem, juntamente com a **biqueira de alumínio AirToe**, para garantir a proteção durante a utilização, mantendo o sapato extremamente leve. **Sapatos de trabalho femininos** adequados a ambientes secos e mais especificamente para **armazéns, camionagem e logística, carpintaria, 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

35-42

## TECNOLOGIAS

