



# MATT s ESD

0RV20014



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança leves** com **biqueira de alumínio AirToe** e **sola** fabricada com um composto inovador de PU de nova geração, **super leve** que reduz significativamente o peso do sapato. A leveza deste **sapato de segurança** permite uma maior liberdade de movimentos, mais energia e melhor desempenho. **Sapatos de segurança para mulher e homem** com gáspea em PUTEK® star **altamente resistente à abrasão**, **repelente à água** e **respirável**. Proteção da biqueira do sapato **com película anti-abrasão**. **Calçado respirável** com sola **antiderrapante**, **anti-estática**, **anti-óleo** e **anti-abrasão** com **palmilha têxtil** inovadora **ultra-leve** e **anti-perfuração**, ideal para: **artesãos**, **electricistas**, **carpinteiros**, **trabalhadores de armazéns**, sector **da logística** e **dos transportes**. Conforto e bem-estar garantidos pelo **forro Wingtex®** com túnel de ar respirável e pela **palmilha U-Power Original** em composto de poliuretano leve, **anatômico**, **respirável** e **antibacteriano**. **Calçado de segurança** com proteção especial da sola contra o frio.

## GÁSPEA

Película PUTEK® star e anti-abrasão para proteger a ponta

## 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.

## PU TEK STAR

Tecido de proteção com um padrão geométrico em forma de estrelas. Garante durabilidade, flexibilidade e uma composição sem PVC. Certificado de acordo com a norma ISO 20344:11, assegura uma circulação de ar e uma respirabilidade 4 vezes superiores aos requisitos mínimos exigidos para o calçado de segurança S3.

## 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.

## TECNOLOGIAS



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48