



BEN s ESD

0RV20024



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança repelentes de água com uma parte superior em **microfibra** macia com **efeito Nubuck**. Estes **sapatos de trabalho baixos**, com **biqueira de alumínio AirToe** leve, apresentam uma **sola** de composto de PU **ultra leve** de nova geração, **resistente à abrasão**, **ao óleo**, **ao deslizamento** e **anti-estática**. De facto, a utilização de materiais altamente inovadores para a sola e o sistema **antiperfuração**, juntamente com a **biqueira de alumínio que pesa apenas 54 g**, permitiram **reduzir consideravelmente o peso total do sapato de trabalho**, em vantagens para o bem-estar e o desempenho do trabalhador. **Calçado de segurança** com proteção especial da sola contra o frio, ideal para: **electricistas**, **carpinteiros**, **artesãos**, **trabalhadores de armazém**, sector **dos transportes e logística**. Conforto e saúde do pé garantidos pela **palmilha U-Power Original** em composto de poliuretano leve, confortável e **respirável**, e pelo **forro em túnel de ar** que assegura a recirculação da aria. **Sapatos de segurança** adequados para **homens e mulheres**.

GÁSPEA

Efeito nubuck em microfibra, repelente de água

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

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

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.

TECNOLOGIAS

