



ADAM s ESD

0RV20076



DESCRIÇÃO

Adam é o modelo de **sapatos de trabalho super leves** com uma **parte superior** bicolor em **nylon respirável cinzento** e uma **película anti-abrasão** preta **para** proteger a **biqueira** . A grande novidade deste **calçado de segurança** é o **peso** , que foi consideravelmente reduzido graças à biqueira de alumínio AirToe e à utilização de materiais inovadores na banda de rodagem e na **sola anti-perfuração** . **Calçado de trabalho antiderrapante** com sola de composto de PU de nova geração, **ultra-leve** e **resistente ao óleo** , **proteção anti-abrasão** e **anti-estática** . **Palmilha têxtil ultra-leve anti- perfuração** para proteger a planta do pé. **Sapatos de segurança leves para mulher e homem** , ideais para **carpinteiros** , **electricistas** e **artesãos** em geral, **transporte e logística** , **trabalhadores de armazém** . **Sapatos de segurança** leves e confortáveis que garantem **um desempenho elevado** e **um conforto prolongado** graças à **palmilha antibacteriana** , respirável e anatômica **U-Power Original** . O **forro** em túnel de ar **Wingtex®** completa o **calçado de trabalho** , garantindo **uma óptima respirabilidade** do pé.

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.

TECNOLOGIAS



CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48