



THOMAS s ESD

0RV20134



DESCRIÇÃO

Sapatos de trabalho leves de segurança com parte superior em microfibra macia com efeito nobuck.

Estes **sapatos de trabalho de perfil baixo**, com **biqueira de alumínio AirToe** leve, apresentam uma **sola ultra leve** num composto de PU de nova geração, que é anti-abrasão, anti-oleosidade, anti-derrapante e anti-estática.

A novíssima **palmilha têxtil anti-furo** torna este modelo de **sapatos de trabalho mais leve** do que os modelos tradicionais, garantindo a proteção da planta do pé.

A utilização destes **materiais inovadores** na confeção da sola e do sistema antiperfuração, juntamente com a **biqueira** de alumínio **Airtoe®**, permitiram uma **redução considerável do peso total do calçado de trabalho**, com vantagens para o desempenho e bem-estar do trabalhador.

Calçado de segurança CI, com **proteção especial da sola contra o frio**, ideal para: **electricistas, carpinteiros, artesãos, trabalhadores de armazém, sector dos transportes e logística.**

A **palmilha U-Power Original** em composto de poliuretano leve garante o conforto e a saúde dos pés graças às suas **caraterísticas antibacterianas, anatómicas e respiráveis**. **Forro em túnel de aria Wingtex®.**

Sapatos de segurança para homem e mulher.

GÁSPEA

Efeito nobuck 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

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.

TECNOLOGIAS



CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48