



ROBIN s ESD

0RV20096



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança super leves e de baixo peso que garantem um elevado desempenho e poupança de energia. O composto inovador de PU utilizado na banda de rodagem, juntamente com o sistema antiperfuração com palmilha têxtil ultra-leve antiperfuração e biqueira de alumínio AirToe garantem a leveza destes sapatos de trabalho de segurança para o verão. ROBIN é um modelo de calçado de trabalho com uma parte superior em nylon respirável e uma proteção especial da biqueira com película anti-abrasão. A sola é resistente ao óleo, antiderrapante, anti-abrasão e anti-estática. Calçado de segurança confortável e respirável com forro em túnel de ar Wingtex® e palmilha U-Power Original leve, respirável, anatômica e antibacteriana. Calçado de segurança adequado para homens e mulheres nos seguintes ambientes de trabalho: carpinteiros, electricistas e artesãos em geral, condutores de camiões, logística, trabalhadores de armazéns.

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