

GARY s ESD

0RV30336



DESCRIÇÃO

Gary é uma **sandália de trabalho para homem** que responde à necessidade de **leveza e conforto** sem esquecer a necessidade de garantir sempre a **máxima proteção**. Sandálias de trabalho super leves com parte superior em **microfibra com efeito Nubuck repelente de água**. Sapatos de trabalho ultraleves com **forro em túnel de ria Wingtex® respirável** que garante um microclima ideal, pois absorve e dispersa a humidade graças às suas microcélulas especiais.

O conforto é reforçado pela **palmilha anatômica U-Power Original** em poliuretano macio, **respirável e antibacteriana** para uma sensação de bem-estar duradoura. A segurança é a mesma de sempre: uma **biqueira de alumínio AirToe** para proteger os dedos e a parte dianteira do pé e o **sistema antiperfuração ultra-leve Save&Flex Air** que garante a máxima proteção de toda a planta do pé, sendo uma palmilha antiperfuração cosida diretamente à parte superior. Uma outra inovação destas sandálias de trabalho para homem e mulher é a **sola antiderrapante e antiestática feita de um composto de PU de nova geração**. Os sapatos de trabalho com sandálias gary são ideais para **artesãos, electricistas, carpinteiros, trabalhadores de armazéns, transportes e logística**.

GÁSPEA

Efeito nubuck em microfibra, repelente de água

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® Air

ENTRESSOLA

U-Power original, anatômico em poliuretano macio, respirável e antibacteriano

SOLA/PISO

Composto de PU de nova geração

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