



BRUCE s ESD

0RV20026



DESCRIÇÃO

O **bruce** é o modelo de **sapatos de trabalho super leve**, com **parte superior em nylon** respirável e **película anti-abrasão na biqueira**. Estes são **sapatos de segurança de verão** que utilizam uma **sola** inovadora feita com um composto de PU **de nova geração**, que é particularmente leve e **reduz** significativamente **o peso total do sapato**. O peso do sapato foi ainda mais reduzido através da utilização de um **sistema antiperfuração ultra-leve** para proteger a sola do pé e a **biqueira de alumínio AirToe**. O **conforto** e o **bem-estar prolongado** são garantidos pela **palmilha anatômica U-Power Original**, num composto de poliuretano leve, **antibacteriano** e **respirável**, e pelo **forro** do túnel de ar **Wingtex®**, que assegura uma elevada respirabilidade e a saúde dos pés. **Sapatos de trabalho para homem e mulher** com sola **antiderrapante, resistente à abrasão e ao óleo** e com **proteção antiestática**. Calçado de segurança ideal para: **trabalhadores de armazéns, transportes e logística, electricistas, carpinteiros e artesãos** em geral.

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

TECNOLOGIAS

