



BRADLEY s ESD

0RV20144



DESCRIÇÃO

O modelo **bradley**, com **parte superior em Nylon respirável e película anti-abrasão na biqueira**, é um **calçado de trabalho super leve para o verão**.

A **inovadora sola exterior** fabricada com um composto de PU de nova geração, particularmente leve, e o **novo sistema anti-furo** reduzem consideravelmente o peso total destes **sapatos de segurança leves**, garantindo simultaneamente a máxima aderência e proteção da planta do pé.

A **biqueira de alumínio AirToe** contribui, por sua vez, para a leveza do calçado, fazendo da linha Red Leve o **calçado de segurança mais leve** da gama U.lite U-Power.

Calçado de trabalho para homem e mulher com sola **antiderrapante**, **proteção anti-abrasão**, **anti-oleosidade e anti-estática**, **ideal para armazém**, **transporte e logística**, **carpintaria**, **eletricista** e **artesãos em geral**.

E, claro, o conforto e o bem-estar prolongados são garantidos pelo **forro** em túnel de aria **Wingtex®** e pela **palmilha antibacteriana** e respirável **U-Power Original** em composto de poliuretano leve.

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.

TECNOLOGIAS



CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48