



# BRANT ESD

0RV20366



## DESCRIÇÃO

**Brant** é o modelo de **sapato de segurança leve** ideal para o **verão**, concebido para garantir o conforto e a segurança dos pés durante todo o dia de trabalho. A **parte superior perfurada em microfibra efeito Nubuck** garante uma excelente **respirabilidade**, mantendo os pés frescos e secos mesmo nos dias mais quentes. Além disso, a leveza deste calçado favorece uma maior agilidade nos movimentos, essencial para quem trabalha longas horas em pé. A segurança é garantida pela **biqueira de alumínio AirToe**, durável e leve, e pela **palmita anti-furos ultra-leve**, que protege a planta dos pés de furos. A **sola**, fabricada com um composto de PU de nova geração, é antiderrapante, resistente ao óleo e antiestática, garantindo **estabilidade** e segurança **mesmo nos terrenos mais escorregadios**. Perfeita para trabalhadores de armazém, electricistas, carpinteiros e artesãos que procuram uma solução fiável para o seu bem-estar no trabalho. **Leves, versáteis e fiáveis**, os sapatos Brant são a escolha ideal para o verão, garantindo proteção e máximo conforto todos os dias.

## GÁSPEA

Microfibra com efeito nubuck perfurado

## FORRO

Wingtex® com túnel de ar respirável

## BIQUEIRA

AirToe Alumínio

## ANTIPERFURAÇÃO

Palmita ultra leve e anti-perfuração

## ENTRESSOLA

U-Power Original

## SOLA/PISO

Composto de PU de nova geração

## PALMITA 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

Palmita anatómica 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+A1:2024

## TAMANHOS

35-48