



## BART s ESD

0RV20214



### CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### TAMANHOS

35-48

### DESCRIÇÃO

**Calçado de trabalho ultraleve** com parte superior **repelente à água** em microfibra macia com efeito Nubuck. Estes **sapatos de segurança** apresentam uma **biqueira** de alumínio AirToe leve e **uma sola** de composto de PU **ultra-leve** de nova geração que reduz significativamente o peso do calçado em vantagens para o desempenho e bem-estar do trabalhador. **Sapatos anti-estáticos** com sola **anti-abrasão**, **anti-oleosidade** e **anti-derrapante**. A novíssima **palmilha têxtil anti-perfuração** contribui para a leveza dos **sapatos de trabalho**, protegendo a planta do pé contra pregos e farpas, enquanto o **forro em túnel de aria** Wingtex® assegura um conforto e um bem-estar prolongados. **Calçado de segurança CI**, com **proteção especial da sola contra o frio** (A temp.  $\leq 10$  °C.), adequado para: **transporte e logística**, **electricistas**, **carpinteiros**, **artesãos**, **trabalhadores de armazém**. A **palmilha antibacteriana U-Power Original** em composto de poliuretano leve garante o conforto e a saúde dos pés graças às suas **propriedades automodeladoras**, **anatômicas** e **respiráveis**. Sapatos de **segurança** ideais para **homens** e **mulheres**.

### GÁSPEA

Efeito nubuck em microfibra, repelente de água

### BIQUEIRA

AirToe Alumínio

### ENTRESSOLA

U-Power Original

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### ANTIPERFURAÇÃO

Poupar e flexibilizar o ar

### SOLA/PISO

Composto de PU de nova geração anti-abrasão, anti-óleo, anti-derrapante e anti-estático

### 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 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

