



# SILVER s ESD

0RL10534



## DESCRIÇÃO

Silver é um sapato de segurança ESD com uma parte superior repelente de água feita de couro Pull-Up macio e durável com uma biqueira reforçada e costura Kevlar® DuPont™ que é particularmente resistente à tração e ao calor. Estes sapatos de segurança estão equipados com o sistema Infinergy® que garante um retorno de energia superior a 55% e com a biqueira de alumínio AirToe para proteção dos dedos. A saúde e o bem-estar do pé são assegurados pela palmilha têxtil antiperfuração Save & Flex® PLUS, que protege 100% da planta do pé. A sola é em PU compacto e é antiderrapante, resistente à abrasão, resistente ao óleo e anti-estática. Sapatos de trabalho adequados para utilização no exterior, em condições de frio e humidade, na construção, estaleiros, jardinagem e agricultura, zonas portuárias, manutenção de estradas, trabalhos em estradas, instalações.



### GÁSPEA

Cabedal repelente de água

### FORRO

Túnel de aria respirável Wingtex®

### BIQUEIRA

AirToe Alumínio

### ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS, palmilha têxtil anti-puntura "sem metal

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

PU/PU e Infinergy®

## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

38-48

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### 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.

### SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperfuração Save & Flex® PLUS. Inserto protetor têxtil e sem metal, concebido para oferecer leveza e flexibilidade superiores em comparação com as tradicionais lâminas de aço. Costurado diretamente na gáspea, garante proteção total de toda a planta do pé. Assegura resistência à perfuração da sola até 1100 N, em conformidade com as normas de segurança em vigor.

### 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.

### INFINERGY®

Inserto amortecedor em poliuretano expandido de células fechadas, concebido para devolver energia a cada passo. Desenvolvido para reduzir a fadiga muscular, proporciona um retorno de energia constante tanto durante a caminhada como em atividades de trabalho prolongadas, garantindo elevado conforto e amortecimento duradouro em todas as condições de utilização.

### 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

