



# KYLE s ESD

0RL20273



## DESCRIÇÃO

**Sapatos de segurança** da marca **U-Power** da linha RedLion®, totalmente "metal free", ESD, com biqueira em compósito AirToe e **sistema anti-perfuração** Save & Flex® PLUS, concebidos para garantir **um conforto prolongado para os pés**. Leves, confortáveis, com a nova gáspea Safe Dry, **ultra** repelente à água para garantir um conforto duradouro durante todo o dia de trabalho. Estes novos **sapatos de trabalho U-Power** são **baixos**, brancos e sem atacadores, garantem **conforto e leveza** graças à sola exterior com o inovador sistema Infinergy®, à cobertura da palmilha U-Power Original e à sola de espuma PU/PU. O modelo **kyle** é um **sapato de segurança U-Power** com um piso compacto em PU que oferece aderência, segurança e estabilidade de postura. Este calçado é adequado para utilização em **ambientes químicos**.



### GÁSPEA

Novo Safety Dry, repelente de água, respirável

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### BIQUEIRA

Composto Airtoe

### ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS

### ENTRESSOLA

U-Power original

### SOLA/PISO

PU/PU e Infinergy®

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material compósito totalmente isento de metal (Metal Free). Com um peso de cerca de 50 gramas, oferece um excelente isolamento térmico e uma estrutura leve, adequada para uma utilização prolongada em diversos contextos de trabalho.

### 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



## CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S FO SR

## NORMA UE

EN ISO 20345:2022

## TAMANHOS

35-48