



## KINDLE s ESD

0RL20404



### DESCRIÇÃO

Calçado de trabalho RedLion®, com biqueira em alumínio AirToe e sistema anti-furo Save & Flex® PLUS, concebido para garantir um bem-estar prolongado do pé. Leve, confortável, com gáspea em Putek PLUS de elevada resistência à abrasão, elevada respirabilidade e fecho com cordões e reforço acolchoado em nylon para garantir um elevado conforto de utilização. Estes sapatos de trabalho garantem conforto e leveza graças à sola exterior com sistema inovador Infinergy® e intersuola em espuma PU. O calcanhar multifuncional e a banda de rodagem compacta em PU oferecem aderência, segurança e estabilidade postural. Este calçado é adequado para utilização em ambientes húmidos, transportes e logística, serviços e sectores dea.



### GÁSPEA

PUTEK® PLUS altamente resistente à abrasão

### FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

### 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

35-48

### PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### PU TEK PLUS

Tecido de alta tecnologia exclusivo da U-Group que oferece elevada resistência à abrasão e uma flexibilidade ideal. Concebido para calçado de segurança S3, garante uma respirabilidade 4 vezes superior à do PU Tek padrão, de acordo com os testes da norma ISO 20344:11. É um material duradouro e totalmente isento de PVC.

### 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 eletrônicos, 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 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.

## 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.

## TECNOLOGIAS

