



LEE s ESD

0RL20283



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança U-Power totalmente "Metal free" sem atacadores, leves e confortáveis da linha RedLion®, com parte superior New Safety Dry, hidrorrepelente, respirável, biqueira em compósito AirToe e **sistema anti-furo** Save & Flex® PLUS, concebido para garantir **um conforto prolongado para os pés**. Estes **calçados de segurança U-Power para o trabalho** são baixos, pretos sem atacadores e garantem conforto e leveza graças à sola com **sistema inovador Infinergy®**, biqueira U-Power Original e sola exterior de espuma PU/PU. O modelo **Lee** é um **calçado 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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48

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

