



KICK s ESD

0RL20023



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança U-Power baixos, leves e confortáveis da linha Red lion, com gáspea em pele nubuck natural tombada, respirável, repelente à água, biqueira em alumínio, anti-furos, anti-derrapante e sola em PU/PU, Infinergy®.

GÁSPEA

Couro nubuck natural macio e repelente de água

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®

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

Insero antiperfuração Save & Flex® PLUS. Insero 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.

INFINERGY®

Insero 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 CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48