



TIM s ESD

0RL20534



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança anti-estática com sola em PU/PU antiderrapante, resistente a óleos, resistente à abrasão e anti-perfuração "Metal Free". O sistema anti-perfuração Save & Flex® PLUS é cosido diretamente na parte superior e protege 100% da superfície do pé. Estes sapatos confortáveis e macios apresentam uma parte superior em couro Pull-up repelente de água e durável com costura Kevlar® DuPont™ e atacadores duplos. A segurança é garantida pela biqueira de alumínio AirToe e pela elevada aderência e estabilidade da postura. A biqueira de reforço em PU aumenta a resistência e a robustez do calçado. Calçado de trabalho com elevada recuperação de energia graças ao sistema Infinergy® que garante um retorno de mais de 55% da energia a cada passo, ideal para quem realiza trabalhos dinâmicos em ambientes húmidos e frios, especialmente no sector da construção civil, zonas portuárias, manutenção de estradas e obras rodoviárias, instalações, agricultura e jardinagem.



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®

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 eletrônicos, 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 CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

38-48