

TEAK s ESD

0RR10304



DESCRIÇÃO

Totalmente "free", confortáveis e leves, os sapatos de segurança U-Power polish da linha Rock & Roll, com parte superior em couro macio de grão integral repelente de água, proteção anti-abrasão MATRIX, inserções em malha respirável, biqueira AirToe Composite, sola PU/PU anti-furos e anti-derrapante.

GÁSPEA

Couro de flor integral macio e repelente de água, proteção da biqueira MATRIX resistente à abrasão

BIQUEIRA

Composto AirToe

ENTRESSOLA

U-Power original

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

FORRO

Wing Tex com túnel de aria respirável

ANTIPERFURAÇÃO

Poupança e Flexibilidade plus

SOLA/PISO

PU compacto anti-abrasão, anti-óleo, anti-derrapante e anti-estático

AIRTOE COMPOSITE

Solução versátil em material composto 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.

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

35-48



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.

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.

