



SKY s ESD

0RU20036



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos, leves e confortáveis U-Power da linha Red UP, com parte superior em nylon ultra-respirável e camurça macia, biqueira de alumínio, anti-furos, anti-derrapante e sola PU/PU High Rebound da Basf em Elastopan.

GÁSPEA

Nylon ultra-respirável e couro de camurça macio

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

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS 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 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.

TECNOLOGIAS

