



CARBON CARPET s ESD

0RC20013



DESCRIÇÃO

Sapatos de segurança baixos, leves e confortáveis U-Power da linha Red Carpet, com gáspea em pele nubuck natural tombada, respirável, repelente à água, biqueira em alumínio, anti-furo, anti-derrapante.

GÁSPEA

Couro nubuck natural, repelente à água

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

AirToe Alumínio

ANTIPERFURAÇÃO

Save & Flex® PLUS, palmilha têxtil anti-puntura "sem metal"

ENTRESSOLA

WOW GEL

SOLA/PISO

PU/PU e red carpet



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

S3S CI FO SR

NORMA UE

EN ISO 20345:2022

TAMANHOS

38-48

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.

WOW GEL

Palmilha anatômica com estrutura de suporte do arco plantar, feita numa suave mistura dinâmica de BASF, com propriedades autoajustáveis para distribuir uniformemente a pressão do peso corporal. A estrutura é combinada com um inserto de gel macio anti-choque na zona do calcanhar, concebido para absorver impactos e otimizar o conforto durante a caminhada.

TECNOLOGIAS

