

VELARYON ESD

ORT20174



DESCRIÇÃO

Os sapatos de trabalho Velaryon ESD combinam segurança e conforto para quem trabalha durante longas horas. Classe S3 SRC CI ESD, oferecem uma biqueira reforçada, sola antiderrapante e resistente ao óleo, proteção contra a água e isolamento térmico. O ESD integrado evita as descargas electrostáticas. Fabricados com materiais leves e respiráveis, proporcionam conforto, estabilidade e apoio prolongados, perfeitos para a indústria, logística e ambientes técnicos.



GÁSPEA

Pele Nubuck preta macia e caída

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

Biqueira em nanofibra, ultraleve, free metal.

ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra-leve e anti-perfuração.

ENTRESSOLA

U-Power Original.

SOLA/PISO

Borracha HRO preta

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Inserto antiperfuração Save & Flex Air. Inserto protetor ultraleve (extralight), concebido para proteger eficazmente o pé contra pregos e objetos perfurantes sem aumentar o peso do calçado. Oferece elevados padrões de segurança, flexibilidade e cobertura total da planta do pé, otimizando o conforto dinâmico durante o movimento.

NANOFIBER TOE

Fabricado em nanofibra para garantir a máxima proteção com o menor peso possível. Com cerca de 40 gramas, é a opção ultraleve da linha, projetada para otimizar o equilíbrio e reduzir a fadiga durante o uso prolongado.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S3S CI HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

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 eletrónicos, 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

