

MITCH ESD

0RE20064



DESCRIÇÃO

Os sapatos de trabalho Mitch oferecem proteção e durabilidade para quem trabalha em condições difíceis. A parte superior em Putek Hexagon, altamente resistente à abrasão, é repelente à água e respirável, oferecendo conforto durante todo o dia. A biqueira em Fibertoe e a palmilha ultra ultra leve anti-furos protegem o pé de furos sem comprometer a leveza. A sola em EVA e borracha preta oferece uma excelente aderência mesmo em superfícies escorregadias. Completamente free, o Mitch é uma escolha versátil e de alto desempenho.



GÁSPEA

Hexágono Putek altamente resistente à abrasão, repelente à água e respirável

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

FiberToe

ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra leve e anti-perfuração

ENTRESSOLA

U-Power original

SOLA/PISO

EVA + Borracha preta

PALMILHA ANATÔMICA

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.

FIBERTOE

Fabricado em fibra de vidro para oferecer uma elevada resistência mecânica a impactos e esmagamento. Com um peso de cerca de 52 gramas, garante isolamento térmico, flexibilidade e conforto, mantendo o calçado leve e seguro.

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 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

