

FITZ ESD

0RE20026



DESCRIÇÃO

O **Fitz** é o **sapato** de segurança que combina segurança e design arrojado. A **parte superior em U-KNIT elástica tratada a laser** proporciona conforto e flexibilidade durante todo o dia, adaptando-se ao pé de forma natural. Equipado com uma **biqueira em Fiboe**, o Fitz é completamente **free em metal**. A palmilha ultra ultra leve anti-furos protege contra os riscos de perfuração. A **sola amarela em EVA e borracha** acrescenta um toque de personalidade sem comprometer a aderência e a durabilidade. O Fitz é perfeito para quem trabalha em ambientes técnicos mas quer destacar-se.



GÁSPEA

Estiramento tratado a laser U-KNIT

FORRO

Wingtex® com túnel de ar respirável

BIQUEIRA

FiberToe

ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra leve e anti-perfuração

ENTRESSOLA

U-Power original

SOLA/PISO

EVA + Borracha amarela

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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.

CLASSE DE PROTEÇÃO

S1PS HI HRO FO SR

NORMA UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

TAMANHOS

35-48

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

