

ATON ESD

0RE20016



DESCRIÇÃO

O sapato **Aton** é a solução ideal para quem procura proteção, conforto e leveza. A **parte superior elástica U-KNIT**, processada com tecnologia laser, **garante a máxima respirabilidade e flexibilidade**. A **biqueira em Fibertoe** protege o pé, enquanto a **palmilha ultra leve e anti-furos** garante a máxima segurança contra os riscos de perfuração. O sapato é totalmente **free**. A **sola em EVA e borracha preta** oferece **aderência e durabilidade**, ideal para enfrentar superfícies exigentes. Disponível nos tamanhos 35 a 48 e perfeito para ambientes de trabalho dinâmicos.



GÁSPEA

Estiramento tratado a laser U-KNIT

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

S1PS 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

