

OWEN ESD

0RE10134



DESCRIÇÃO

Os **sapatos de trabalho de cano alto** Owen oferecem uma combinação única de **conforto**, **estilo** e **proteção**. A **parte superior em microfibra com efeito Nubuck** é **repelente à água** e resistente, ideal para manter os pés secos, mesmo em ambientes adversos. A **biqueira em Fibertoe** e a **palmilha ultra leve anti-furos** garantem uma segurança constante durante todo o dia. A **sola em EVA e borracha azul** acrescenta um toque de originalidade e **proporciona uma excelente aderência em todas as superfícies**. Foram concebidos para quem procura sapatos **de segurança** altos que combinem funcionalidade e design moderno. Estes **sapatos de segurança de cano alto** são completamente **free**.



GÁSPEA

Microfibra com efeito nubuck, repelente à água

FORRO

Túnel de ar Wingtex® respirável

BIQUEIRA

FiberToe

ANTIPERFURAÇÃO

Palmilha ultra leve e anti-perfuração

ENTRESSOLA

U-Power original

SOLA/PISO

EVA + Borracha azul

PALMILHA ANATÓMICA

Natural Comfort 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

