

# PHOENIX ESD

0RE10104



## DESCRIÇÃO

A **parte superior em microfibra com efeito Nubuck** é repelente à água e resistente ao desgaste, oferecendo uma combinação de estilo e funcionalidade. Graças à **biqueira em Fibertoe** e à **palmilha ultra leve e resistente a furos**, garante a máxima segurança ao longo do dia. A sola em EVA e borracha cinzenta proporciona aderência em todas as superfícies, oferecendo estabilidade mesmo em condições exigentes. Totalmente **free em metal**, a **phoenix** é ideal para quem procura uma bota alta de alto desempenho e durável.

### 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 cinzenta

### PALMILHA ANATÔMICA

Conforto natural 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 eletrônicos, 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

S3S CI 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

