



SISTEMA DE AMARRAÇÃO DO ROTOR



Campo de utilização*



OBRAS PÚBLICAS



INDÚSTRIA PESADA



INDÚSTRIA LEVE



CONSTRUÇÃO



ACABAMENTOS

Características técnicas

Bota de segurança.

Cano: couro hidrorrepelente.

Forro: têxtil.

Língua: acolchoada e confortável, com foles.

Biqueira: anti-choque composto 200J.

Palmilha higiênica: ESD, PU, pré-formada e anatômica.

Palmilha antiperfuração: tecido de alta tenacidade.

Planta: PU injetado de dupla densidade.

Cor: preto, cinza e vermelho.

Tamanhos: 39 / 47.

Condicionamento: caixa de 10 pares.

Embalagem: caixa única.

Peso: 660 g (Peso médio de um sapato, tamanho 42)

Vangagens

Resistência aos hidrocarbonetos graças à sola em PU injetado, PU de dupla densidade.

Flexibilidade e proteção graças à palmilha têxtil antiperfuração de alta tenacidade.

Alta resistência graças à biqueira em compósito anti-choque.

Ajuste rápido e fácil com o sistema de amarração do rotor.



Proteção do
PÉ

Certificação

O produto está em conformidade com o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). **Categoria II.**

Emitido pelo **TUV RHEINLAND**. Organismo notificador n°0197

EN ISO 20345 : 2022 (S3S FO SR) / EN IEC 61340-5-1 : 2024 (ESD)



Baixe a declaração de conformidade da UE em <https://docs.singer.fr>