



SISTEMA DE AMARRAÇÃO DO ROTOR



## Campo de utilização\*



OBRAS PÚBLICAS



INDÚSTRIA PESADA



INDÚSTRIA LEVE



CONSTRUÇÃO



ACABAMENTOS

## Características técnicas

**Sapato 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:** 600 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 LGA products GmbH**. 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>