



### Campo de utilização\*



INDÚSTRIA LEVE

ACABAMENTOS

MANUTENÇÃO

TRANSPORTE

LOGÍSTICA

### Características técnicas

**Sapato de segurança.**

**Cano:** Tecido reforçado (poliéster).

**Forro:** Têxtil com base antiderrapante em microfibra.

**Língua:** Acolchoada, com foles.

**Biqueira:** Aço resistente a impactos de 200J.

**Palmilha anti-perfuração:** Aço.

**Palmilha higiênica:** EVA antiestático.

**Planta:** PU injetado de dupla densidade

**Cores:** Azul, preto e vermelho.

**Peso:** 580 g (Peso médio de um sapato, tamanho 42).

**Tamanhos:** 36 / 47.

**Condicionamento:** caixa de 10 pares.

**Embalagem:** caixa única.



### Vantagens

**Qualidade e fiabilidade** da produção certificada ISO 9001 / ISO 14001.

**Adequado para todos os utilizadores**, com uma grande variedade de tamanhos de calçado.

**Resistência aos hidrocarbonetos** graças à sola injetada (poliuretano de dupla densidade).

**Elevada resistência** graças à biqueira de aço e à palmilha resistente à perfuração.



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 **TÜV SÜD DANMARK ApS**. Organismo notificador n°2443.

**EN ISO 20345 : 2022 + A1: 2024 (S1 P SR FO)**



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