



>> Utilização (*)

Particularmente adequado para logística, trabalho no setor terciário...

Para todos os tipos de trabalho que exijam elevada mobilidade e conforto. Ladrilhador, armazenamento, impressão, transporte... (Evite utilizá-lo em ambientes muito agressivos ou sujos)

>> Características técnicas

- ✓ Calçado de baixa segurança, sem metal.
- ✓ Parte superior em couro dividido e malha ventilada.
- ✓ Biqueira anti-choque em compósito de fibra de vidro 200J.
- ✓ Língua E.F.P.
- ✓ Palmilha higiênica perfurada em EVA, antiestática e removível.
- ✓ Palmilha antiperfuração em tecido de alta tenacidade.
- ✓ Sola injetada, PU de dupla densidade.
- ✓ Cor preta e laranja. costura cinza e laranja.
- ✓ Tamanhos: 35 a 48.
- ✓ Embalagem: Caixa de 10 pares.

Cada par em uma caixa individual.



540g⁽¹⁾ ⁽¹⁾ Peso aproximado do tamanho mínimo do calçado.

Para mais informação: www.singer.fr

>> Vantagens

- ✓ Fabricação com certificação ISO 9001.
- ✓ Calçado sem metal.
- ✓ Fitas retrorreflexivas.
- ✓ Lingueta com sistema exclusivo E.F.P (Ergonomic Foam Protect): design e materiais especialmente estudados para limitar os pontos de compressão, estabilizar os atacadores para proporcionar conforto e ótimo posicionamento do pé.
- ✓ A composição e estrutura do forro Mesh permitem que o pé respire.
- ✓ Sola de dupla densidade, antiestática, antiderrapante, resistente a óleos e hidrocarbonetos, feita por injeção direta no cano, garante forte resistência aos esforços mecânicos.
- ✓ Biqueira em compósito em fibra de vidro, resistente, não magnética e atérmica.



>> Conformidade

Este produto foi testado de acordo com a seguinte norma europeia:

- **EN ISO 20345 : 2011.** Equipamentos de proteção individual. Sapatos de segurança.

Está em conformidade com o Regulamento (UE) 2016/425 sobre Equipamentos de Proteção Individual (EPIs). (Cat II).

Exame de tipo UE emitido pelo CTC (França). Organismo notificado n°0072.



Proteção	Símbolo S1P	Propriedades fundamentais (biqueira de segurança projetada para oferecer proteção contra impactos de nível máximo de energia equivalente a 200 Joules e contra esmagamento de 15kN) + costas fechadas + propriedades antiestáticas + capacidade de absorção de energia no calcanhar + resistência aos hidrocarbonetos + palmilha antiperfuração (símbolo P).
Anti-derrapante	Símbolo SRC	Resistência ao deslizamento em piso cerâmico revestido com solução de lauril sulfato de sódio e em piso de aço revestido com glicerol.

Vosso distribuidor **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety