



> Utilização (*)

Graças a uma fabricação cuidada e uma seleção rigorosa dos materiais utilizados, este equipamento poderá ser utilizado para trabalhos de interior como de exterior, para todos os officios da indústria, logística, transporte, espaços verdes, artesanais ou também na construção das obras públicas

> Características técnicas

- ✓ Calçado baixo de segurança.
- ✓ Couro camurça e mesh ventilado.
- ✓ Fecho com fivelas metálicas e cordão.
- ✓ Biqueira anti golpes feitos em composto 200J
- ✓ Lingueta E.F.P.
- ✓ Plantilha higiénica feita em PU, preformada e anatómica.
- ✓ Plantilha anti perfuração tecido de alta resistência.
- ✓ Sola injetada, PU dupla densidade.
- ✓ Cor cinza e azul, costuras de cor cinza.
- ✓ Tamanhos: 39 até 47.
- ✓ Embalagem: Caixa de 10 pares.
Cada par em uma caixinha individual.



650g⁽¹⁾

(1) Peso aproximado do tamanho mínimo de um sapato.

Para mais informação: www.singer.fr

>> Vantagens

- ✓ **Fabricação certificada ISO 9001.**
- ✓ Dispõe de «pacote confortável»: com plantilha anatómica, lingueta E.F.P,aportando mais comodidade para o arco do pé e menos fadiga cada dia.
- ✓ Tripla zona de flexão na sola para uma flexibilidade ótima.
- ✓ Zona de absorção de golpes ao nível do calcanhar.
- ✓ **Lingueta ergonômica, tecnologia E.F.P (Ergonomic Foam Protect):**
- limita os pontos de compressão,
- Estabiliza o cordão.



> Conformidade

Este produto foi provado de acordo com a norma europeia seguinte

- **EN ISO 20345 : 2012.** Equipo de proteção individual. Calçado de segurança.

Cumpe com o **Regulamento (EU) 2016/425** sobre os Equipos de Proteção Individual (EPIs). Cat II.

Exame UE expedido por **INTERTEK Italia Spa.** Organismo notificador n°2575.

Descarregue a declaração de conformidade de la UE em <http://docs.singer.fr>



Proteção	Símbolo S1P	Propriedades fundamentais (biqueira de segurança destinada a oferecer uma proteção contra os golpes de um nível de energia máxima equivalente a 200 Julios e contra um esmagamento de 15kN) + parte traseira fechada+ propriedades anti estáticas + capacidade de absorção da energia do calcanhar + resistência aos hidrocarbonetos + plantilha anti perfuração (símbolo P).
Resistência al deslizamento	Símbolo SRC	Resistência ao deslizamento sobre pavimento cerâmico recoberto de uma solução de lauryl sulfato e sobre uma sola de aço recoberto de glicerol.

Vosso distribuidor **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety