



┌ Bout et arrière renforcés

>> Utilisation (\*)

┌ Grâce à ses caractéristiques techniques ce produit est idéal pour vos travaux en milieu sec dans l'industrie, le transport, le B.T.P etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure mi-haute type basket.
- ✓ Tige en cuir croûte velours.
- ✓ Semelle polyuréthane (PU) bi-densité.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc en acier.
- ✓ Fermeture par lacet et crochets.
- ✓ Coloris: bleu.
- ✓ Tailles: 37 à 47.
- ✓ Conditionnement:
  - carton de 10 paires.
  - boîte de 1 paire.



 710g<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> poids moyen d'une chaussure (plus petite pointure)

En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

>> Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible antistatique avec système d'amortissement.
- ✓ Semelle d'usure polyuréthane bi-densité. Renforts anti-usure aux extrémités.
- ✓ Absorption d'énergie du talon. Tige entièrement doublée.
- ✓ Cuir résistant. Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Languette avec soufflet en cuir et textile, rembourrée.

>> Conformité



Cette chaussure de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- **EN ISO 20345 : 2012.** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Elle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

**Catégorie II.**

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée **INTERTEK (Italie)**. Organisme notifié **n°2575**.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>



Protection	Symbole <b>S1-P</b>	propriétés fondamentales (embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 Joules et contre un écrasement de 15kN) + arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, semelle anti-perforation, semelle à crampons.
Résistance au glissement	Symbole <b>SRC</b>	(= SRA + SRB) Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

