

Bout et arrière renforcés



620g<sup>(1)</sup>

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



### >> Utilisation (\*)

Ce modèle pourra être utilisé pour tous les métiers du B.T.P, du gros oeuvre et du second oeuvre: maçons, grutiers, menuisiers, plombiers, carreleurs, couvreurs, peintres en bâtiment, conducteurs d'engins de chantier, conducteurs de travaux...

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute type brodequin.
- ✓ Tige en cuir grainé.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Languette avec soufflet.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc.
- ✓ Fermeture par lacets et boucles en D.
- ✓ Coloris: noir avec contrastes orange.
- ✓ Tailles: 39 à 47.
- ✓ Conditionnement: - carton de 10 paires.  
- boîte de 1 paire.



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

### >> Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible. Semelle d'usure polyuréthane bi-densité.
- ✓ Absorption d'énergie du talon. Chaussure confortable et légère.
- ✓ Cuir souple et résistant. Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Semelle anti-perforation en textile souple. Embout de protection composite.
- ✓ Bon maintien de la cheville. Renfort anti-usure avant et arrière.

### >> 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 par **CIMAC (Italie)**. Organisme notifié n°**0465**.



Protection	Symbole <b>S3</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 + propriété antistatique + capacité d'absorption d'énergie du talon + résistance aux hydrocarbures + pénétration et absorption d'eau + résistance à la 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**

**SINGER®**  
safety