



610g⁽¹⁾

⁽¹⁾ poids moyen d'une chaussure (plus petite pointure)



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques ce produit est idéal pour vos travaux en milieu industriel et sur sol chaud et de manière plus générale pour une protection contre les projections grâce à son système de fermeture avec rabat cuir.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute de protection.
- ✓ Croûte Nubuck enduite, hydrofuge.
- ✓ Embout composite 200J en fibres de verre.
- ✓ Languette avec protection rabat cuir et fermeture par bande auto-agrippante.
- ✓ Semelle de propreté anatomique en PU préformé.
- ✓ Semelle antiperforation en textile haute ténacité.
- ✓ Semelle **H.R.O caoutchouc nitrile**.
- ✓ Cousue fil para-aramide.
- ✓ Coloris noir. Surpiqûre noire.
- ✓ Pointures : 39 à 47.
- ✓ Conditionnement : Carton de 10 paires.
Boîte de 1 paire.



En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Semelle H.R.O : Semelage résistant à la chaleur de contact.
- ✓ Fermeture et ouverture rapide.
- ✓ Absorption d'énergie au talon.
- ✓ Liseré rétro-réfléchissant à l'arrière de la chaussure.
- ✓ Qualité des matériaux et de la confection (cousue avec fil para-aramide).
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation en textile haute-ténacité, pour plus de souplesse, de confort et moins de fatigue au travail.
- ✓ Première de propreté PU anatomique-préformée : amovible & séchage rapide. Soutien de la voûte plantaire. Amortisseur du talon.
- ✓ Doublure intérieure en mesh polyester pour une meilleure absorption de la transpiration et un séchage rapide.
- ✓ Embout composite en fibres de verre, résistant, amagnétique et athermique.
- ✓ Crantage adapté aux surfaces meubles et lisses.



>> 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 le **CTC (France)**. Organisme notifié n°0075.

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



| | | |
|--------------------------|--------------------|--|
| Protection | Symbole S3 | 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 SRC | (= 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. |
| Résistance à la chaleur | Symbole HRO | Semelage résistant à la chaleur de contact |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety