



730g<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>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 en particulier sur sol chaud.

>> Caractéristiques techniques

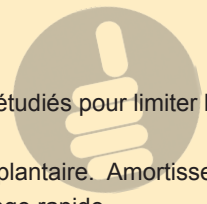
- ✓ Chaussure haute de protection.
- ✓ Cuir Nubuck enduit, hydrofuge, crochets métalliques.
- ✓ Embout composite 200J en fibres de verre.
- ✓ Languette **E.F.P.**
- ✓ Semelle de propreté anatomique en PU préformé.
- ✓ Semelle antiperforation en textile haute ténacité.
- ✓ Semelle **H.R.O caoutchouc nitrile.**
- ✓ Coloris noir. Surpiqûre grise.
- ✓ Pointures : 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 **H.R.O** : Semelage résistant à la chaleur de contact.
- ✓ Absorption d'énergie au talon.
- ✓ Qualité des matériaux et de la confection. Avec liseré rétro-réfléchissant.
- ✓ Col avec système unique **E.F.P** (Ergonomic Foam protect) : conception & matériaux spécialement étudiés pour limiter les points de compression, stabiliser le laçage afin de fournir un confort et un maintien optimum.
- ✓ 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.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation en textile haute-ténacité, pour plus de souplesse, de confort et moins de fatigue au travail.
- ✓ Embout composite en fibres de verre, résistant, amagnétique et athermique.
- ✓ Crantage adapté aux surfaces meubles et lisses.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001**.



>> 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 <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.
Résistance à la chaleur	Symbole <b>HRO</b>	Semelage résistant à la chaleur de contact

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**



(\*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS\_2020\_10\_14 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia