



S3 FO SR



### >> Utilisation (\*)

Grâce à une fabrication soignée et à une sélection rigoureuse des matériaux utilisés, cet équipement pourra être utilisé pour des travaux intérieurs comme extérieurs, pour tous les métiers de l'industrie, de la logistique, du transport, des espaces verts, de l'artisanat ou encore du bâtiment et des travaux publics.

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ Botte de protection hiver.
- ✓ Cuir grainé hydrofuge.
- ✓ Embout acier 200J.
- ✓ Doublure en fourrure acrylique.
- ✓ Semelle de propreté EVA antistatique et amovible.
- ✓ Semelle antiperforation en acier.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- ✓ 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

- ✓ Une botte au look moderne et dynamique.
- ✓ Cuir souple, résistant et imperméable.
- ✓ Les renforts PU aux extrémités de la chaussure améliore la durabilité et les performances du produit.
- ✓ Entièrement fourrée acrylique pour un confort et une isolation optimum en hiver.
- ✓ Semelle polyuréthane bi-densité conçue pour offrir une meilleure résistance au glissement et à l'abrasion.
- ✓ Talon avec absorbeur d'énergie au niveau du talon.
- ✓ Anses de préhension pratiques pour faciliter le chaussage.



### >> Conformité

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

- **EN ISO 20345 : 2022.** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

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

Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par le **CTC**. Organisme notifié **n°0075**.

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



Symbole <b>S3</b>	Exigence de base de la norme EN ISO 20345 dont les principales sont: coquille résistant à 200 joules et contre un écrasement de 15 kN + zone du talon fermée + absorption d'énergie de la zone du talon + propriétés antistatiques + pénétration et absorption d'eau de la tige + semelle avec crampon + semelle anti-perforation (Insert métallique type P).
Symbole <b>FO</b>	Résistance aux hydrocarbures
Symbole <b>SR</b>	Résistance au glissement sur carreau de céramique avec glycérol.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety