



**SPÉCIAL FROID**

### 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.
- ✓ Tige entièrement en croûte de cuir imperméable lisse.
- ✓ Entièrement fourrée acrylique.
- ✓ Semelle de marche PU bi-densité.
- ✓ Renfort de protection PU à l'arrière et à l'avant de la botte.
- ✓ Semelle intercalaire anti-perforation en acier.
- ✓ Embout contre les chocs en acier.
- ✓ Larges anses de préhension en cuir pour un chaussage facile.
- ✓ 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 intérieure anatomique confortable.
- ✓ 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

**EN ISO20345: 2011.** Équipement de protection individuelle (EPI) - Chaussures de sécurité.  
Attestation d'examen CE de type délivrée par **Interlek**, organisme notifié n°0362.



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, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, imperméabilité à l'eau, 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**

**SINGER®**   
safety