



>> 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

>> 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 botte 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 **INTERTEK Italia Spa**. Organisme notifié **n°2575**.



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.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**