



680g⁽¹⁾

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



>> 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

- ✓ Chaussure haute de protection.
- ✓ Tige haute, cuir hydrofuge crochets métalliques.
- ✓ Embout acier 200J.
- ✓ Languette avec soufflet.
- ✓ Semelle de propreté en EVA antistatique et amovible.
- ✓ Semelle antiperforation en acier.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- ✓ 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

- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.
- ✓ Triple zone de flexion sur la semelle pour une souplesse optimale.
- ✓ Zone absorbeur de choc au niveau du talon.



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

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.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety