



680g<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> 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 pleine fleur hydrofuge crochets métalliques.
- ✓ Embout composite 200J.
- ✓ Languette avec soufflet
- ✓ Semelle de propreté perforée en EVA antistatique et amovible.
- ✓ Semelle antiperforation en textile haute ténacité.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- ✓ Coloris noir. Surpiqûre grise et rouge.
- ✓ 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

- ✓ 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 <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.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety

# SIGNIFICATION DES SYMBOLES



RESISTANCE AUX GLISSEMENTS



SEMELLE A CRAMPONS



RESISTANCE AUX HYDROCARBURES



PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES



RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION DE L'EAU



AMORTISSEUR AU TALON



EMBOUIT DE SÉCURITÉ EN TEXTILE (200J)



EMBOUIT DE SÉCURITÉ EN ACIER (200J)



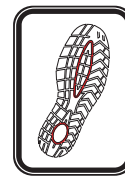
SEMELLE ANTIPERFORATION EN COMPOSITE (1100N)



SEMELLE ANTIPERFORATION EN ACIER (1100N)



SEMELLE FORTEMENT CRANTÉE



AMORTISSEUR DE CHOCS AU TALON



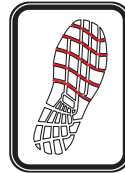
SEMELLE PU DOUBLE DENSITÉ



TRIPLE ZONE DE FLEXION



SEMELLE H.R.O



SEMELLE PLATE



ANTI-PERFORATION TEXTILE FLEXIBLE



## Pack Clim

- + Système de ventilation latérale
- + Semelle de propreté aérée
- + Optimise l'aération de la chaussure
- + Plus de confort en environnement chaud



## Languette E.F.P (Ergonomic-Foam-Protect)

- + Limite les points de compression
- + Stabilise le laçage



## Première anatomique (PU préformé)

- + Amovible / Séchage rapide / Antistatique
- + Soutien de la voûte plantaire
- + Réduction des ondes de choc avec PU et amortisseur talon



## Pack Confort

- + Première anatomique + Languette E.F.P
- + Plus de confort
- + Moins de fatigue au quotidien