



600g⁽¹⁾



>> 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.
- ✓ Croûte velours et mesh polyester aéré, crochets métalliques.
- ✓ Embout composite 200J.
- ✓ Languette E.F.P.
- ✓ Semelle de propreté anatomique en PU préformé.
- ✓ Semelle antiperforation en textile haute ténacité.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- ✓ Coloris gris et bleu. Surpiqûre grise.
- ✓ 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.
- ✓ Dispose du «**Pack confort**» : avec première anatomique, languette E.F. P = plus de confort pour la voute plantaire et moins de fatigue au quotidien.
- ✓ Languette ergonomique, technologie **E.F.P (Ergonomic Foam Protect)**:
 - limite les points de compression,
 - stabilise le laçage.



>> 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**. Organisme notifié **n°0362**.

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



Protection	Symbole S1P	Exigence de base de la norme EN ISO20345 dont les principales sont: coquille résistant à 200 joules et contre un écrasement de 1500 daN + arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie du talon + résistance aux hydrocarbures + Semelle antiperforation (Symbole P).
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