



>> 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 basse 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

650g⁽¹⁾

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

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

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

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



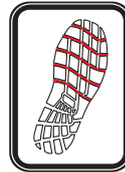
SEMELLE PU DOUBLE DENSITÉ



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