



>>Utilisation (\*)

Pour tous les métiers de l'industrie alimentaire, hôpitaux, laboratoires, écoles, pour les travaux d'entretien, de nettoyage etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure basse type mocassin.
- ✓ Tige en micro-fibres.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Languette doublée.
- ✓ Embout anti-choc en acier.
- ✓ Coloris: blanc.
- ✓ Tailles: 36 à 47.
- ✓ Conditionnement: - carton de 10 paires.  
- boîte de 1 paire.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

>> Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible antistatique avec système d'amortissement.
- ✓ Chaussure confortable, souple (sans semelle intercalaire) et légère. Tige avec traitement imperméable.
- ✓ Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Disponible en petites tailles.

>> 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.**



Protection	Symbole <b>S2</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 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