



### 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

Cet équipement a été testé suivant la norme européenne suivante :

- ✓ **EN ISO20345 : 2011**, chaussures de sécurité,

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Risques intermédiaires (**Cat II**).

Attestation d'examen CE de type (**AET**) délivrée par **INTERTEK** (Royaume-Uni), organisme notifié n°**0362**.



Protection	Symbole <b>S2</b>	Propriétés fondamentales. Pus : arrière fermé, propriété antistatique, capacité d'absorption d'énergie du talon, résistance aux hydrocarbures. Plus : 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