



**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.pfidistribution.com](http://www.pfidistribution.com)

**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**



EN ISO20345: 2011.

Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

**Homologation:** attestation d'examen CE de type n°LEC FI 00331651 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, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, imperméabilité à l'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 Safetrek®

