VIGO



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.



SAFETREK

En savoir plus:

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 S2	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	Symbole	(= SRA + SRB) Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de
glissement	SRC	Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol.





