



JALBIO

du 35 au 47
EN 345-1 S2 HRO
Tige **Aseptane™**
Semelle **Triftane™**

- ☛ Chaussure basse, type loafer. Spécifique métiers de l'agroalimentaire
- ☛ Tige en **Aseptane™** blanc. Microfibre imprégnée de résine, dotée de capacités respiratoires optimales, alliées à une imperméabilité hors pair.
- ☛ Résistante aux projections de fluides gras et agressif. Minimum de coutures pour une hygiène et un entretien améliorés. Lavable à l'eau et au savon.
- ☛ Fermeture par élastique sous languette de protection.
- ☛ Première de montage en Texon® soft antistatique.
 - ☛ Absorption d'eau : 118 % (EN 344 : > 35%)
 - ☛ Désorption d'eau : 104 % (EN 344 : > 40%)
- ☛ Doublure d'avant-pied en Microstof®. Résistante à l'abrasion et aux acides de la transpiration. Demi-première de propreté.
- ☛ Contrefort assurant le maintien de l'emboîtement du talon.
- ☛ Embout de sécurité 200 Joule perforé pour une meilleure ventilation du pied.

- ☛ **Technologie** Semelle **TRIFTANE™**, à haut coefficient d'adhérence, pour prévenir des risques de glissades sur sols humides et gras.
 - ☛ **Coefficient d'adhérence 0.29**
 - ☛ Les plots de la semelle **TRIFTANE™** ont des arêtes vives pour casser le film de fluide qui peut s'interposer entre la semelle et le sol. Leur répartition et leur forme assurent un contact permanent avec le sol.
 - ☛ **Résistance à l'abrasion 90 mm³**
 - ☛ La grille de protection garantit une durée de vie prolongée
 - ☛ **Absorption des chocs talonniers 30 Joule**
 - ☛ Talon évidé, l'absence de relief en son centre crée un véritable phénomène de suspension
 - ☛ Couche confort en Softane™ de densité 0.45
 - ☛ **Polyvalence d'utilisation.**
 - ☛ Résistante aux acides et bases de faible concentration.