

# TRIFTANE™ Tradition

## JALBIO J0271



**S2 HRO SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 35 au 47**



- Tige en **Aseptane™**
- Semelle **Triftane™**
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité basse de 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 agressifs. Minimum de coutures pour une hygiène et un entretien améliorés. Lavable à l'eau et au savon.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Fermeture par élastique sous languette de protection
- ❖ Contrefort assurant un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Première de propreté couvrant la totalité de la surface du pied, amovible, antistatique, traitée antibactérienne, anatomique et avec absorbeur de chocs talonniers. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ❖ **Embout acier** perforé (breveté) - 9ème largeur – Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules.

**TECHNOLOGIE** Semelle **TRIFTANE™** à **haut coefficient d'adhérence** et **polyvalence d'utilisation** : Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres et leur répartition respecte les zones d'appui du pied. La surface de contact avec le sol est optimisée. La grille de protection garantit une durée de vie prolongée.

**Résistance au glissement** selon la norme  
ISO 20345:2011  
**Qualité SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,57** (>0,32) - tal **0,56** (>0,28)

**SRB** Sol acier / Glycérine  
A plat **0,26** (>0,18) – talon **0,35** (>0,13)

- Résistance à l'abrasion **81mm3**.
- Dureté shore du NBR : 60.
- Absorption du choc talonnier **28 Joules**.
- Talon évidé, l'absence de relief en son centre crée un véritable phénomène de suspension.
- Couche confort **Softane™** densité 0.45.
- Résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Résistance aux acides et bases de faible concentration.
- Résistance à la chaleur par contact : **300°C**.



 **Jallatte®**

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1160 g / Net (42) : 890 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	342 x 213 x 114		350 x 245 x 133	
Cartons (mm)	590 x 220 x 348	590 x 437 x 348	685 x 500 x 355	685 x 250 x 358