

TRIFTANE™ Tradition

JALSCAND SAS J0248



S3 HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 36 au 47



- **Cuir pleine fleur**
- **Semelle Triftane™**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure basse multi-usage type derby. Coloris noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1,9 / 2.1 mm. Réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure résistance et étanchéité aux projections de fluides.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique sur mousse dense et souple, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Doublure des quartiers en maille « 3D ». Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Languette cuir. Fermeture par laçage sur 4 paires d'œillets. Lacet 90 cm, coloris noir et rouge;
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration
- ❖ 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.
- ❖ **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable.**
- ❖ **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 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**.

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)

Poids	Brut (42) : 1400 g / Net (42) : 1130 g			
Pointure	36 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



 **Jallatte**®

www.jallatte.com