

TRIFTANE™ Tradition

JALTARMAC SAS J0250

**S3 HI HRO SRC
EN ISO 20345:2011
du 39 au 47**



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

- ❖ Chaussure montante spécifiquement adaptée aux travaux sur sols chauds. Coloris noir et rouge.
- ❖ Tige cuir pleine fleur hydrofuge, épaisseur 1.9/ 2.1mm. Réalisée avec un minimum de coutures pour une meilleure résistance et étanchéité aux projections de fluides et d'hydrocarbures.
- ❖ Logo réfléchissant au talon pour une meilleure visibilité lors des travaux nocturnes.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en cuir pleine fleur, sur mousse dense et souple, pour plus de confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de triangles inoxydables. Lacet 80 cm, rouge et gris réfléchissant.
- ❖ Soufflet cuir pour une étanchéité totale. Evite l'intrusion de fluides ou particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Première de montage **ISOLTANE™** antistatique : complexe isolant multicouches, réalisé à partir d'un écran thermique de fibres non tissées poly acrylonitrile et de fibres viscoses plus un isolant composé d'un dissipateur de chaleur aluminium, d'un matériaux non tissé cellulosique, d'une mousse latex et d'un molleton. Elévation de la température intérieure de **9°C après 30mn d'exposition sur une surface à 150°C**. (La norme exige une élévation < à 22°C).
- ❖ 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 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): 1510 g / Net (42): 1240 g							
Pointure	39	40	41	42	43	44	45	46 au 47
Conditionnement	5 paires	10 paires					5 paires	
Dimensions	590x220x348	590x437x348	685x250x355		685x250x358			