

TRIFTANE™ GP

JALMAIA SAS JJ427



S3 HRO SRC
EN ISO 20345 : 2011
du 37 au 48

- **Tige en cuir hydrofuge**
- **Semelle Triftane™**
- **Antistatique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de type brodequin. Tige en cuir pleine fleur hydrofuge. Épaisseur 1,9 / 2,1 mm. Coloris noir.
- ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ Matelassage de haut de tige sur mousse dense et souple pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Languette matelassée associée à un soufflet pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure. Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets et 2 paires de crochets métalliques. Lacet noir 150 cm.
- ❖ Semelle première de propreté anatomique avec absorbeur de chocs talonniers, amovible, antistatique et traitée anti-bactérienne. Capacités d'absorption et de désorption de la sudation élevées.
- ❖ Chaussant **ergonomique**, avec embout **large en polymère** de synthèse **perforé**, pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)** et une **évacuation de la sudation** à l'avant pied. Résistant à un choc de **200 Joule**.
- ❖ **Nouveau process de fabrication**: Première de montage et intercalaire anti-perforation **FlexTane™ By Jallatte**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **100% composite**. Cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Matériaux **100% composite**: plus légers que l'acier, amagnétiques, non conducteurs du chaud et du froid.

TECHNOLOGIE Semelle **TRIFTANE™** à haut coefficient d'adhérence :

Les plots de la semelle de base ont des arêtes vives, sont indépendants les uns des autres, leur répartition respecte les zones d'appui du pied.

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

SRA Sol céramique / sulfate de Lauryl
A plat **0,61** (>0,32) - talon **0,46** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,26** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- La couche confort en **Softane** : (Densité 0.45) Procure souplesse et légèreté, amorti les chocs et les vibrations.
- La semelle de base en NBR porte le relief. La surface de contact avec le sol est optimisée
- La grille de protection en NBR assure la solidité de l'ensemble pour une durée de vie prolongée.
- **Résistance à l'abrasion 115 mm³**
- **Absorption des chocs talonniers 24 Joule**
- Résistante aux acides et bases de faible concentration, aux hydrocarbures, à la chaleur par contact jusqu'à 300°C.



 **Jallatte**®

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1398 g / Net (42) : 1180 g			
Pointure	37 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
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