

# TRIFTANE™ Fighter

## JALDEMON X2 JJ714

S1P HRO SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 47



- Cuir velours perforé
- Semelle **TRIFTANE™ Fighter**
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type tennis. Coloris gris.
  - ❖ Tige en cuir velours, épaisseur 1,9/2,1 mm. Perforations latérales et sur l'avant pied pour une meilleure ventilation du pied. Insert réfléchissant côté extérieur. Renfort en TPU au niveau du talon.
  - ❖ Doublure de tige respirante en **maille 3D**, à **structure alvéolée** améliore la **ventilation périphérique** du pied, et **sèche rapidement**. Doublure avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
  - ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
  - ❖ Languette matelassée pour assurer une meilleure protection du cou de pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieur de la chaussure.
  - ❖ Fermeture par laçage sur 4 passe-lacets non métalliques. Lacet noir / gris 100 cm.
  - ❖ Renfort en TPU et contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
  - ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
  - ❖ Première de propreté **J-Multitech** couvrant la totalité de la surface du pied. Structure monobloc en polyuréthane souple recouverte de tissu, conçue pour soutenir le mouvement du pied pour un confort optimal et une meilleure absorption d'énergie au niveau du talon (30 Joules). Perforée sur l'avant pied. Amovible.
  - ❖ Chaussant **large et ergonomique**, avec embout **Xétane™** 100% en fibre composite pour un **gain de poids (50% plus léger que l'acier)**. 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.
- Semelle de marche **Triftane™ Fighter** en Oxytane / Néotril®. Profil linéaire et design tendance. La conception exclusive de la semelle **Triftane™ Fighter**, son ergonomie ainsi qu'une sélection minutieuse des matériaux, permettent d'atteindre des performances exceptionnelles en terme de confort, de protection et d'adhérence.

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

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,50** (>0,32) - talon **0,48** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,35** (>0,18) – talon **0,25** (>0,13)

### Couche confort en Oxytane

- Polyuréthane à importante concentration de cellules fermées : améliore la souplesse, l'élasticité et la capacité d'amortissement grâce à une densité et une dureté spécifique.

### Semelle d'usure en Nitril :

- Le dessin de la semelle respecte les zones naturelles d'appui du pied et évite l'accumulation des liquides et des salissures. Adhérence au sol optimisée
- Très bonne résistance aux huiles, aux graisses et à la chaleur par contact ( 300°C).



 **Jallatte**®

www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1364 g / Net (42) : 1146 g			
Pointure	38 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