

# TRIFTANE™ Fighter

## JALDART X2 JJ720

S3 HRO SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 47



- Tige en Aseptane™
- Semelle TRIFTANE™ Fighter
- Antistatique et amagnétique

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type loafer réalisée avec un minimum de coutures pour une hygiène et un entretien améliorés. Coloris blanc.
  - ❖ Tige en Aseptane™ blanc. Microfibre imprégnée de résine aux nombreuses qualités :
    - Imperméabilité, respirabilité, grande facilité de nettoyage au savon et à l'eau.
    - Résistante aux projections de fluides gras et agressifs.
  - ❖ Fermeture par élastique sous languette de protection.
  - ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique, en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
  - ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
  - ❖ 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 Flexitane™ 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).

Poids	Brut (42) : 1272 g / Net (42) : 1054 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



 **Jallatte**®

www.jallatte.com