

TRIFTANE™ Fighter

JALFLOGGER X2 JJ729



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. Coloris noir.
- ❖ Tige en **Aseptane™** noir. 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.
- ❖ Minimum de coutures pour une hygiène et un entretien améliorés.
- ❖ 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 (30Joules). 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) : 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 |