

# JNU06

## JALFITNESS SAS

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



- **Tige en cuir pull-up / textile**
- **Semelle J-nude PU / TPU**
- **Embout et antiperforation non métalliques**
- **Antistatique et amagnétique**

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport.
- ❖ Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile Cordura avec injection d'un film TPU. Coloris noir / gris / cèdre. Remontée de la semelle sur l'avant pied pour un renfort de protection.
- ❖ Appliques réfléchissantes pour une bonne visibilité de nuit.
- ❖ 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.
- ❖ Languette textile et cuir, doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage. Passant bloque languette. Lacet plat coloris cèdre 110 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Première de propreté **Polyjal** en polyuréthane et toile microalvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (**épaisseur 8 mm**) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec embout **large SPRINGTANE en polymère** pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). Résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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, non conducteurs du chaud et du froid.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante tout en souplesse**, bi-composant **Softane/ TPU** pour un déroulé fluide et naturel de la marche.

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

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
 A plat **0,43** (>0,32) – talon **0,33** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
 A plat **0,22** (>0,18) – talon **0,21** (>0,13)

- **TPU** de la semelle d'usure ultra léger et résistant.
- Semelle intermédiaire de confort en PU hyper souple.
- Crampons indépendants pour une stabilité renforcée dans toutes les positions d'appui.
- Sous pied quadrillé pour garantir une parfaite articulation et un déroulé naturel de la marche.
- Stries d'adhérence au talon et à l'avant pied pour une bonne résistance à la glisse .

|                 |  |                 |                 |                 |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids           | Brut (42) : 1358 g / Net (42) : 1171 g |                 |                 |                 |
| Pointure        | 35 au 39                               | 40              | 41 au 45        | 46 au 47        |
| Conditionnement | 5 paires                               | 10 paires       |                 | 5 paires        |
| Boîtes (mm)     | 306 x 192 x 114                        |                 | 340 x 210 x 133 |                 |
| Cartons (mm)    | 590 x 210 x 320                        | 590 x 410 x 320 | 685 x 440 x 359 | 685 x 225 x 359 |

