

## JALFIR SAS JJE41

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

- **Cuir pleine fleur hydrofuge**
- **Semelle Softane™ PU double densité**
- **Embout polymère / Antiperforation acier**
- **Antistatique**



- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **adaptée au secteur du bâtiment**. Coloris marron / noir.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. Renfort de protection anti abrasion à l'avant pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure dans des conditions d'utilisation très agressives : meilleure résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion. Remontée de la semelle PU sur l'avant pied pour plus de protection.
- ❖ Ankle protector, **protection des malléoles** contre les chocs latéraux. Valeur intérieure kN, extérieure kN ( la norme exige une moyenne des deux valeurs <10 kN).
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets métalliques et 2 paires de crochets ouverts. Lacet 130 cm.
- ❖ Languette en cuir, matelassée pour un meilleur confort sur le cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Doublure intérieure (**3D**), **tissu tri-dimensionnel** associant une mousse pour la protection et le confort et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Doublure d'avant-pied en textile non tissé, résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- ❖ 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.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ 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.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.
- ❖ Semelle en **Softane™ PU double densité, robuste et polyvalente**, avec absorbeur de choc et renfort anti-torsion intégré au talon. Renfort PU sur l'avant.

**Résistance au glissement** selon la norme ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Sol céramique / sulfate de Lauryl  
A plat **0,73** (>0,32) - tal **0,70** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,30** (>0,18) – talon **0,28** (>0,13)

- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds ( 6,5 mm ) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

|                         |  |                 |                 |
|-------------------------|--|-----------------|-----------------|
| Poids                   | Brut (42) : 1628 g / Net (42) : 1420 g |                 |                 |
| Pointure                | 35 au 39                               | 40 au 45        | 46 au 47        |
| Conditionnement         | 5 paires                               | 10 paires       | 5 paires        |
| Dimensions cartons (mm) | 685 x 255 x 345                        | 685 x 505 x 345 | 685 x 255 x 345 |
| Dimensions boîtes (mm)  | 340 x 245 x 133                        |                 |                 |



 **Jallatte**®

www.jallatte.com