

# JYJY222 JALBARAD

# SYNERGY

\* Brevet International



**S3 SC CI HI LG FO SR**  
**EN ISO 20345:2022**  
**du 38 au 47**



- Tige en cuir pull-up et anti-abrasion
- Semelle SYNERGY avec Infinergy® de BASF
- Embout Alu type B et antiperforation acier
- Antistatique

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment. Hauteur de la tige 20,5 cm en pointure 42.
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up, épaisseur 1,8 / 2,0 mm. **Excellente imperméabilité du cuir, pas de traversée d'eau après 7h de test.** Très bonne respirabilité (évacuation de la sudation bien au dessus des exigences normatives).
- ❖ **Sur embout pare-pierre** en polyuréthane, marquage **SC** conforme à la norme EN ISO 20345:2021 pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion.
- ❖ Renfort de **protection au niveau des malléoles** pour amortir les chocs latéraux.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf**, tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ❖ Matelassage de haut de tige ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 6 paires de passe-lacets et 2 paires de crochets métalliques. Lacet 150 cm. Fermeture à glissière **YKK** côté intérieur pour faciliter le chaussage / déchaussage et éviter le délaçage du rangers.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ 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.
- ❖ Première de propreté **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-1:2019**.
- ❖ Intercalaire **anti-perforation en acier inoxydable**.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Semelle innovante Synergy** en bi-composant **PU** / et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy® de BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **EN ISO 8307**). Equipée du **JAL'GRIP SYSTEM**, double décroché normalisé LADDER GRIP, marquage **LG** conforme à la norme EN ISO 20345:2021, permet l'accroche aux échelles et prévient les risques de chute en hauteur.

### Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS  
A - Talon vers l'avant **0,40** (>0,31)  
B - Avant vers l'arrière **0,41** (>0,36)

### Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,31** (>0,19)  
D - Avant vers l'arrière **0,31** (>0,22)

- Semelle d'usure en Polyuréthane avec crampons spécifiques pour les métiers outdoor.
- **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25.
  - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
  - Bonne résistance chimique.
  - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
  - **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**

Poids	Brut (42) : 1884 g / Net (42) : 1576 g	
Pointure	35 à 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135	365 x 320 x 134
Cartons (mm)	625 x 425 x 343	690 x 330 x 383



**Jallatte®**

www.jallatte.com