

# JYJY224 JALFARO SAS

# SYNERGY

\* Brevet International



**S3 CI HI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**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**

- ❖ Botte de sécurité de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue et adaptée au secteur du bâtiment**. Coloris marron / noir.
- ❖ 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).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion à l'avant et au talon 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 PU plus haute à l'avant pied pour une meilleure résistance à l'usure de la zone sur-embout.
- ❖ Entièrement doublée (jambe et avant pied) en molleton isothermique pour une meilleure protection contre le froid.
- ❖ Finition bord à cheval en haut de quartiers.
- ❖ Munie de deux tirants latéraux en cuir pour faciliter le chaussage.
- ❖ Première de propreté **Soft+ Gel** en **polyuréthane Dynamic de BASF** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4$ mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-2:2019.
- ❖ 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.
- ❖ **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**).

**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) – talon **0,70** (>0,28)

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

- 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) : 1848 g / Net (42) : 1540 g
Pointure	38 à 47
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343



 **Jallatte**®

www.jallatte.com