

# JYJY454 JALFOREST SAS ESD

**S3 CI HI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 38 au 48**



- Tige en microfibre **recyclée**
- Semelle **SYNERGY Biomass Balance**
- **ESD / Dissipatrice**
- **Embout Alu type B et antiperforation non métallique**

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Hauteur de la tige 18,5 cm en peinture 42.
- ❖ Tige en cuir **microfibre recyclée** aspect nubuck (40% polyamide recyclé).
- ❖ Renfort de protection anti abrasion au talon et remontée de PU plus haute sur l'avant pied 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.
- ❖ 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 à la marche.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires d'oeillets et 2 paires de crochets **Quick LIO** (Quick Lace In Out) non métalliques. Lacet 160 cm.
- ❖ Tirant arrière pour faciliter le chaussage.
- ❖ Languette 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.
- ❖ Semelle intérieure **SOFT Respect en PU Dynamic Biomass Balance 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 et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ❖ 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 ESD (50% polyester recyclé)**, conforme à la **norme 22568-4:2019, 100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboîtement du talon.
- ❖ **Semelle innovante Synergy** en bi-composant **PU BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert<sup>2</sup>** / 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** 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)



**BMB**  
**EU-REDcert<sup>2</sup>**

➤ Semelle d'usure en Polyuréthane - Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières **renouvelables et durables**. Réduction des émissions de gaz à effet de serre.

- Approche certifiée de manière indépendante.
- Propriétés et niveau de qualité identiques aux chaussures de sécurité traditionnelles.

➤ **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25 - **Performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique.**



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1772 g / Net (42) : 1466 g
Pointure	38 au 48
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343