

# JYJY444

## JALGROVE SAS ESD

# SYNERGY

**S3 CI SRC**  
**EN ISO 20345:2011**  
**du 35 au 48**



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



- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ Tige en microfibre recyclée (40% polyamide recyclé), aspect nubuck légèrement grainé. Renfort anti-abrasion au talon et remontée en Pu sur l'avant pour plus de protection. Renfort de **protection au niveau des malléoles** pour amortir les chocs latéraux.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf** (66% polyester recyclé), 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 et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio**. Lacet 140 cm.
- ❖ 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 (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  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1 : 2021.
- ❖ Première de montage et intercalaire anti-perforation **FlexTane™ By Jallatte ESD**, conforme à la norme **22568-4 : 2021**, antistatique, **100% composite**, cousu directement sur la tige et couvrant **100% du pied** pour une protection intégrale.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ **Semelle innovante Synergy** en bi-composant **PU / PU de BASF® 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** 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)

- Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières **renouvelables et durables**.
- Approche certifiée de manière indépendante.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- 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.**



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



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1594 g / Net (42) : 1378 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartons (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348