

## JY212 LAIA SAS

S1P CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
du 35 au 42



- Tige en cuir velours et textile technique
- Semelle J-ENERGY avec Infinergy® de BASF
- Embout aluminium et antiperforation non métallique
- Antistatique

\* Brevet International Déposé

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport, modèle féminin conçu avec une technologie anti-fatigue.
- ❖ Tige en cuir velours et textile technique respirant. Coloris gris et bleu ciel.
- ❖ Doublure de tige respirante en maille 3D à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- ❖ Doublure d'avant pied en textile non tissé résistant à l'abrasion.
- ❖ Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- ❖ Matelassage de haut de tige en mousse souple et compacte pour plus de confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 2 paires d'œillets métalliques et 3 paires de passe lacets à délaçage rapide. Lacet plat gris 110 cm plus un lacet supplémentaire de couleur bleu ciel fourni dans la boîte.
- ❖ Première de propreté Polyjal en polyuréthane et toile micro alvéolée, complète, anatomique, préformée, perforée à l'avant pied et rehaussée au niveau du talon (épaisseur 8 mm) pour absorber les chocs et vibrations.
- ❖ Modèle certifié DGVU 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- ❖ Chaussant ergonomique avec un embout en aluminium PREM-Alu, résistant à un choc de 200 Joules.
- ❖ 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.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ Semelle innovante J-Energy en bi-composant PU / et insert en E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane dit Infinergy® de BASF doté d'une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2011 Qualité SRC (SRA+SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat 0,62 (>0,32) – talon 0,48 (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine  
A plat 0,23 (>0,18) – talon 0,19 (>0,13)

- Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché.
- Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.

- Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
- 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) : 1336 g / Net (42) : 1128 g		
Pointure	35 au 39	40	41 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires	
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 423 x 347

