

# JRJR206 JALLYS ESD

# J-ROYAL

ASSEMBLÉ  
EN  
FRANCE

S1PS SC CI FO SR  
EN ISO 20345:2022  
du 35 au 48



- Tige en microfibre velours et textile
- Dissipatrice
- Semelle J-ROYAL avec Infinergy® de BASF
- Embout aluminium type B et antiperforation non métallique type S

- ❖ Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue XL et un nouveau chaussant FIT plus proche du pied, coloris noir.
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. testées suivant la norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1.
- ❖ Tige en microfibre velours et textile technique. Insert en TPU intégré au laçage pour un bon maintien du talon, un meilleur alignement du pied dans la chaussure et une protection des risques d'entorses.
- ❖ 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.
- ❖ Doublure de tige entièrement en cuir de veau souple pour un confort absolu.
- ❖ 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 et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Système de fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets. Lacet plat 120 cm.
- ❖ Première de propreté SELECT' en cuir de veau souple et polyuréthane Dynamic de BASF® à mémoire de forme, 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.
- ❖ 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 ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1:2019.
- ❖ Première de montage FlexTane™ By Jallatte type S, résistance à la perforation avec pointe de Ø3mm (Small) 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 J-Royal en bi-composant PU / et insert taille XL 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 (Test de rebond EN ISO 8307) pour diminuer la fatigue et réduire les risques de TMS des membres inférieurs.



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

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS  
A - Talon vers l'avant **0,54** (>0,31)  
B - Avant vers l'arrière **0,42** (>0,36)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine  
C - Talon vers l'avant **0,49** (>0,19)  
D - Avant vers l'arrière **0,26** (>0,22)

- Semelle d'usure en Polyuréthane. Talon double décroché.
- Insert taille XL en E-TPU à faible densité de **0,19**.
  - 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

Infinergy®

Made with Infinergy by BASF

Poids	Brut (42) : 1352 g / Net (42) : 1136 g			
Pointure	35 au 39	40 au 42	43 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	365 x 260 x 133
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	695 x 276 x 385



Jallatte®

www.jallatte.com