

# JALPROCESS ESD JIJI114

# J INDUSTRY 4.0

\*Brevet International



S3S CI HI FO SR  
EN ISO 20345:2022  
du 35 au 48



PLEINE FLEUR

Link-ESD



- Tige en cuir lisse hydrofuge
- Semelle PU/PU de BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique S

- ❖ Chaussure de sécurité de type urban sport intégrant la **technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement).
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la **norme EN 61340-4-3/4-5/5-1**.
- ❖ Tige en cuir lisse hydrofuge et talon en anti-abrasion. Coloris noir. Insert réfléchissant au niveau du talon.
- ❖ 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.
- ❖ 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'intérieur 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 7 paires d'oeillets non métalliques. Lacets plat 160 cm.
- ❖ Semelle intérieure de confort perforée : **MAXI-Soft Duo™** composée d'une couche d'accueil Soft en **PU Dynamic de BASF®** à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan de BASF®**, améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant.
- ❖ **Chaussant ergonomique** avec un embout large en polymère de synthèse **SPRINTANE B**, pour un gain de poids (50% plus léger que l'acier). 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 **FleXtane™ By Jallatte type S**, résistance à la perforation avec pointe de  $\varnothing 3$ mm (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 en **PU / PU de BASF®** au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse.



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

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS  
A - Talon vers l'avant **0,35** ( $\geq 0,31$ )  
B - Avant vers l'arrière **0,40** ( $\geq 0,36$ )

Exigence additionnelle **SR** : Sol céramique /Glycérine  
C - Talon vers l'avant **0,22** ( $\geq 0,19$ )  
D - Avant vers l'arrière **0,27** ( $\geq 0,22$ )



- Base de soutien extrêmement légère et flexible.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.
- Réduction de la sensation de fatigue due à la posture.
- Relief favorisant l'évacuation des fluides.



Poids	Brut (42) : 1436 g / Net (42) : 1220 g			
Pointure	35 au 39	40	41 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 244 x 130	
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356



www.jallatte.com