

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



PLEINE FLEUR



QuickLio™

LINK-ESD



- Cuir plein fleur hydrofuge
- Semelle Vibram®
- Antistatique
- Embout polymère type B et anti perforation non métallique

- ❖ Rangers de sécurité de style outdoor intégrant la technologie antifatigue **MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement).
- ❖ Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up. Renfort anti-abrasion au talon et double remontée en PU sur l'embout pour plus de protection.
- ❖ 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 et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille. Renfort TPU sur malléoles.
- ❖ Languette en cuir, 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.
- ❖ Renfort de protection au niveau de la malléole.
- ❖ Fermeture par laçage sur 5 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio**. Lacet 150 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 sans coutures. (Brevet déposé).
- ❖ Chaussant ergonomique avec l'embout **Springtane-B™** en polymère de synthèse. Résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test ≥ 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**, conforme à la norme **12568 : 2010**, antistatique, **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 en **PU / CA Vibram®** au design outdoor. Remontée Pu sur l'avant pied et sur l'embout.



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,43** (>0,32) - talon **0,31** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,28** (>0,18) - talon **0,20** (>0,13)



We create chemistry

- 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.
- Crampons profonds avec relief favorisant l'évacuation des fluides.
- Bonne résistance à la chaleur.



www.jallatte.com

Poids	Brut (42) : 1859 g / Net (42) : 1550 g
Pointure	35 à 48
Conditionnement	5 paires
Boîtes (mm)	337 x 328 x 135
Cartons (mm)	625 x 425 x 343