JALAMBER ESD JQJQ201





















- Tige en cuir pleine fleur
- **Dissipatrice**
- Semelle polyuréthane J-Quartz
- Embout composite Xetane B et antiperforation non métallique type S
- Chaussure de sécurité de type urban sport, polyvalente et intégrant les derniers standards de la sécurité, 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 / 4-5 / 5-1.
- Tige en cuir pleine fleur lisse hydrofuge.
- Doublure de tige respirante en maille 3D SURF à structure alvéolée, améliore la ventilation périphérique du pied et sèche rapidement.
- 🂠 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 non métalliques. Lacet plat noir 120 cm plus un second lacet de couleur fourni dans la boite.
- Première de propreté Air&Shock thermorégulatrice et ergonomique. Sa structure à canaux d'évacuation d'air et les perforations améliorent le confort climatique dans la chaussure et sa conception bi-matière apporte un confort optimal lors de la marche.
- Modèle certifié DGUV 112-191, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique SECOSOL®.
- Embout composite Xetane B bi-matière en résine avec renfort fibreux résistant à 200 J. Amagnétique et athermique. Hauteur minimale après test ≥ 4mm 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 Ø 3mm (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 J-Quartz en PolyUréthane bi-densité, équipée du JAL'GRIP système, talon double décroché normalisé LG pour une bonne accroche aux barreaux des échelles et une sécurité maximale pour le travail en hauteur.

Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant 0,39 (>0,31)

B - Avant vers l'arrière 0,42 (>0,36)

Exigence additionnelle SR: Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,24** (>0,19)

D - Avant vers l'arrière 0,25 (>0,22)

- > Semelle d'usure en Polyuréthane bi-densité :
 - Bonne résistance à l'abrasion et la traction.
 - Absorption d'énergie au talon ≥ 20 joules.
 - Talon double décroché avec zone de cambrure ≥ 35 mm et crampons transversaux ≥ 1,5 mm de profondeur
 - Couche confort en polyuréthane à densité 0.45 pour plus de souplesse et un bon amorti des chocs et des vibrations.

Poids	Brut (42): 1460 g / Net (42): 1244 g	
Pointure	35 au 42	43 au 48
Conditionnement	10 paires	
Boites (mm)	335 x 210 x 130	335 x 244 x 130
Cartons (mm)	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356



