

# JALLINEN ESD JQJQ208

# J-QUARTZ



S1PS CI LG FO SR  
EN ISO 20345:2022 + A1:2024  
Du 35 au 48



Air&Shock

Xetane B

- Tige en velours et TEX-TEC
- 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 microfibre aspect velours et textile technique TEX-TEC ultra respirant et très résistant à l'abrasion.
- ❖ 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 130 cm plus un second lacet de couleur fourni dans la boîte.
- ❖ 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  $\geq 4$  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 J-Quartz en PolyUréthane bi-densité, équipée du JAL'GRIP système, double talon 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  $\geq 20$  joules.
- Talon double décroché avec zone de cambrure  $\geq 35$  mm et crampons transversaux  $\geq 1,5$  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) : 1392 g / Net (42) : 1176 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



Jallatte®

www.jallatte.com