

JALQUARTZ ESD o JJI512

62%*

S2 FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 48



J-INDUSTRY 4.0



- Tige en microfibre **recyclée**
- Semelle PU/PU Biomass Balance de BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Embout polymère type B et sans anti perforation



ASSEMBLÉ
EN
FRANCE

- ❖ Chaussure de sécurité de type loafer intégrant la **technologie antifatique MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement). * **62%** de matériaux biosourcés ou recyclés (Calcul selon la norme EN ISO 14021 qui se base sur le poids total de la chaussure)
- ❖ Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- ❖ Tige en microfibre recyclée (**40% polyamide recyclé**). Coloris blanc.
- ❖ Doublure en **maille 3D Surf (66% polyester recyclé)**, 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 en mousse souple et compacte pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par élastique sous languette pour un bon ajustage au niveau du cou-de-pied.
- ❖ Semelle intérieure de confort perforée : **MAXI-Soft Duo™ Respect** composée d'une couche d'accueil SOFT en **PU Dynamic Biomass Balance de BASF®** à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan Biomass Balance de BASF®** qui 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 (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 en textile non tissé ESD.
- ❖ Contrefort pour un bon maintien de l'emboitage du talon.
- ❖ Semelle en **PU / PU de BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert²** au design urban sport avec un profil linéaire et une excellente résistance à la glisse. Base de soutien extrêmement légère et flexible.



Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,38** (>0,31)

B - Avant vers l'arrière **0,36** (>0,36)

Exigence additionnelle SR :

Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,25** (>0,19)

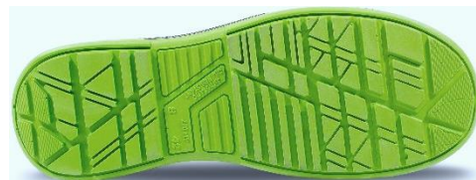
D - Avant vers l'arrière **0,24** (>0,22)

BASF
We create chemistry

**BMB
EU-
REDcert²**

- Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières **renouvelables et durables**.
- Approche certifiée de manière indépendante.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Propriétés et niveau de qualité identiques aux chaussures de sécurité traditionnelles.

Poids	Brut (42) : 1389 g / Net (42) : 1156 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 245 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