

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



Link<sup>TM</sup>ESD

QuickLio<sup>TM</sup>



- Tige en microfibre recyclée.
- Semelle SYNERGY PU/PU Biomass Balance de BASF®
- Embout Alu type B et antiperforation non métallique S
- ESD/ Dissipatrice

- ❖ Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Coloris noir. \* 71% 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), aspect nubuck légèrement grainé. Renfort anti-abrasion au talon. Renfort de **protection au niveau des malléoles** pour amortir les chocs latéraux.
- ❖ Sur embout **pare-pierre en polyuréthane, marquage SC** conforme à la norme **EN ISO 20345:2021** pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion.
- ❖ 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 ergonomique en mousse souple et compacte, pour plus de confort et de protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ❖ Fermeture par laçage sur 4 paires de passe-lacets non métalliques et 2 paires de crochets **Quick Lio**. Lacet 140 cm.
- ❖ Languette 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.
- ❖ Semelle intérieure **SOFT Respect** en **PU Dynamic Biomass Balance de BASF®** à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant (Brevet déposé).
- ❖ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECSOL®**.
- ❖ Chaussant **ergonomique** avec un embout en aluminium **PREM-Alu B**, résistant à un choc de 200 Joules. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-1:2019**.
- ❖ Première de montage **FlexTane™ By Jallatte ESD** (50% polyester recyclé) **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.
- ❖ Semelle innovante **Synergy** en bi-composant PU / PU de **BASF® BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert<sup>2</sup>** et insert en **E-TPU Expanded Thermoplastic PolyUréthane** dit **Infinergy®** de **BASF** pour un amorti exceptionnel et une capacité extraordinaire à restituer plus de 55% de l'énergie accumulée pendant la marche (Test de rebond **EN ISO 8307**). Equipée 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 **0,36** ( $>0,31$ )

B - Avant vers l'arrière **0,41** ( $>0,36$ )

**Exigence additionnelle SR** : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,26** ( $>0,19$ )

D - Avant vers l'arrière **0,28** ( $>0,22$ )

**BASF**  
We create chemistry

**BMB**  
**EU-REDcert<sup>2</sup>**

- 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.
- **Insert en E-TPU** à faible densité de 0,25 : **performances dynamiques en 3 phases : Absorption des chocs – Accumulation de l'énergie – Restitution dynamique**.

|                 |  |                 |                 |                 |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids           | Brut (42) : 1594 g / Net (42) : 1378 g |                 |                 |                 |
| Pointure        | 35 au 39                               | 40 au 42        | 43 au 45        | 46 au 48        |
| Conditionnement | 5 paires                               |                 | 10 paires       | 5 paires        |
| Boites (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 |

