

AU20304

E-LIGHT ESD s

S3S FO CI SR

EN ISO 20345:2022

du 35 au 48

Chaussure style sport - Dissipatrice



- ▲ Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie alliant performance et légèreté**. Coloris noir et jaune.
- ▲ Tige en **Microfibre Light**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant.
- ▲ 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 et EN 61340-5-1**.
- ▲ Doublure des quartiers en **maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- ▲ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ▲ Fermeture par lacage. Lacet noir 100 cm plus un lacet jaune dans la boîte.
- ▲ Languette textile, matelassée sur le cou de pied pour plus de confort et associée à deux soufflets latéraux pour éviter l'intrusion de particules à l'intérieur de la chaussure.
- ▲ Première de propreté **SOFT LIGHT** en **polymère expansé ultra léger**, 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 sans coutures (Brevet déposé).
- ▲ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- ▲ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-PROTEC®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 22568-4:2021**.
- ▲ Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



- Semelle d'usure en Polyuréthane.
- **Formulation du PU confort spéciale** à faible densité.
 - Plus léger mais aussi performant qu'un polyuréthane classique.
 - Garantit un meilleur rapport 'durabilité / poids'.
 - **Sensation de légèreté inégalée.**
 - **Adapté aux environnements peu contraignants.**
 - Bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.

Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium

A - **0,36** (>0,31) / B - **0,44** (>0,36)

Exigence additionnelle SR

Sol céramique /Glycérine

C - **0,23** (>0,19) / D - **0,28** (>0,22)

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Brut (42) : 1140 g / Net (42) : 934 g | | | |
| Pointure | 35 au 39 | 40 au 41 | 42 au 45 | 46 au 48 |
| Conditionnement | 5 paires | 10 paires | | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 306 x 192 x 114 | | 340 x 210 x 133 | |
| Cartons (mm) | 585 x 199 x 315 | 585 x 395 x 315 | 680 x 425 x 350 | 680 x 215 x 350 |

