



S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48

Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



SOFT

3D Lining

FLEX system ZERO

- 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 **3D.LINING®** en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- 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.
- Langette 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 (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-SYSTEM®**, 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.



Résistance au glissement
selon la norme ISO 20345:2011
Qualité SRC (SRA + SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,38** (>0,32) / Talon **0,38** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,26** (>0,13)

- 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.

Poids	Brut (42) : 1140 g / Net (42) : 934 g		
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (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