

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice



- Chaussure de sécurité basse de type urban sport **conçue avec une technologie alliant performance et légèreté**. Coloris noir.
- Tige en **textile ultra-light**, hautement respirant. Renfort anti-abrasion sur l'avant.
- 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 laçage. Lacet noir 100 cm plus un lacet gris 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-SYSTEM®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- 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 20345:2011
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)

| | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 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 |