



HYDROGEN STAND ESD ASAS302



**S3 SRC
EN ISO 20345:2011
du 38 au 48**

**Chaussure basse au look sportif
Dissipatrice**



* Brevet International Déposé



- Ⓢ Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec la **technologie anti-fatigue Stand spécialement adaptée pour la position statique debout prolongée.**
- Ⓢ 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 cuir nubuck souple hydrofuge, finition légèrement grainée. Coloris noir.
- Ⓢ 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.
- Ⓢ Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Ⓢ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Ⓢ Fermeture par laçage sur 5 paires d'œillets métalliques. Lacet noir plat 120 cm.
- Ⓢ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- Ⓢ Première de propreté **Memory + Gel ESD**, composée d'une mousse à mémoire de forme thermo sensible et d'un insert en gel pour optimiser l'effet anti fatigue et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée et dissipatrice.
- Ⓢ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®ESD**, 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 innovante Stand ESD en triple densité PU / PU / insert ELASTOPAN de BASF doté d'une capacité extraordinaire à répartir les zones de pression au niveau du pied, diminuer la fatigue et réduire les TMS liés à une position de travail statique debout prolongée.

- **Technologie identique aux tapis anti-fatigue.**
- Performances élevées en terme d'ergonomie.
- Equilibre et répartition du poids optimisés.
- Stimule et réactive la circulation sanguine.
- Relief conçu pour la station debout et les piétinements.
- Talon double décroché.



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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,60** (>0,32) / Talon **0,40** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,20** (>0,18) / Talon **0,15** (>0,13)

| | | | | |
|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Poids | Poids brut (42) : 1586 g / Poids net (42) : 1370 g | | | |
| Pointure | 38 - 39 | 40 - 41 | 42 - 45 | 46 - 48 |
| Conditionnement | 5 paires | | 10 paires | 5 paires |
| Boîtes (mm) | 306 x 192 x 114 | | 340 x 210 x 133 | |
| Cartons (mm) | 590 x 210 x 320 | 590 x 410 x 320 | 685 x 440 x 359 | 685 x 225 x 359 |