



Chaussure femme basse au look sportif
Dissipatrice



* Brevet International



OVERDRY

SOFT

ALU-LITE

FLEXsystem
ZERO

- Chaussure de sécurité basse de type urban sport conçue avec **une technologie anti-fatigue** et protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique. Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1**.
- Tige en textile technique imitation toile Jeans et cuir velours . Coloris bleu.
- Doublure des quartiers en maille 3D technique **OVER DRY**, très résistante et haute respirabilité .
- Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur 5 paires d'oeillets métalliques. Lacet rose 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 **Soft** en polyuréthane **Dynamic 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 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 **VIGOREX** en bi-composant **PU /** et insert en **E-TPU** dit **Infinergy® de BASF**

- Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.
 - Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
 - Haute résistance à l'abrasion et la traction.
 - Bonne résistance chimique.
 - Durabilité à long terme dans une large plage de température.
 - Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).

BASF
We create chemistry

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

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,77** (>0,32) / Talon **0,64** (>0,28)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,22** (>0,13)

Poids	Brut (38) : 1240 g / Net (38) : 1032 g	
Pointure	35 au 39	40 au 42
Conditionnement	5 paires	10 paires
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320