



S3S CI FO SR  
EN ISO 20345:2022  
du 35 au 48

Chaussure basse au look sportif  
Dissipatrice



\* Brevet International



OVERDRY



ALULITE

FLEX system<sup>zero</sup>

- Chaussure de sécurité de type urban sport conçue avec une technologie anti-fatigue.
- Chaussures électrostatiques dissipatrices ESD de classe environnementale II protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique, testées suivant la norme EN 61340-4-3/4-5/5-1.
- 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 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.
- 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® type S, résistance à la perforation avec pointe de Ø 3mm (Small) conforme à la norme 22568-4:2021, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Embout de sécurité ALU-LITE® B en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier. Hauteur minimale après test ≥ 4mm par rapport à l'embout de type A suivant la norme 22568-1:2019.



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).



Made with Infinergy® by BASF

### Résistance au glissement

selon la norme ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium

A - 0,53 (>0,31) / B - 0,43 (>0,36)

Exigence additionnelle SR

Sol céramique /Glycérine

C - 0,30 (>0,19) / D - 0,26 (>0,22)

Poids	Brut (42) : 1366 g / Net (42) : 1158 g		
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45
Conditionnement	5 paires		
Boites (mm)	306 x 192 x 114		
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356
			680 x 234 x 356