



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

Chaussure montante au look sportif
Dissipatrice



* Brevet International



- ☞ Chaussure de sécurité haute 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 7 paires d'œillets métalliques. Lacet noir 160 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 $\geq 4\text{mm}$ 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).

Infinergy®

Make us fit by BASF

Poids	Brut (42) : 1390 g / Net (42) : 1182 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 x 130	
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356

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)