



S2 FO SR  
EN ISO 20345:2022  
du 35 au 48

**Chaussure basse  
Antistatique**



\* Brevet International



- Ⓢ Chaussure de sécurité basse de type loafer conçue avec **une technologie anti-fatigue**.
- Ⓢ Tige en matière synthétique **WAT-OUT®**, hautement respirante, hydrofuge et anallergique. Possibilité de lavage à l'eau et au savon. Coloris blanc.
- Ⓢ Doublure des quartiers en maille 3D technique **OVER DRY**, très résistante et haute respirabilité.
- Ⓢ Doublure avant-pied en textile non tissé.
- Ⓢ Haut de tige en cuir, entièrement doublé cuir, matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille. Très confortable à la marche.
- Ⓢ Fermeture par élastique sous languette.
- Ⓢ Semelle intérieure **SOFT** en **polyuréthane Dynamic de BASF**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique, perforée.
- Ⓢ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Ⓢ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS® B** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la **norme 22568-2:2019**.



**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).



Résistance au glissement selon la norme ISO 20345:2022	
Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium	
A - <b>0,42</b> (>0,31) / B - <b>0,36</b> (>0,36)	
Exigence additionnelle <b>SR</b>	
Sol céramique /Glycérine	
C - <b>0,31</b> (>0,19) / D - <b>0,27</b> (>0,22)	

Poids	Brut (42) : 1110 g / Net (42) : 902 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		335 x 210 x 130	
Cartons (mm)	592 x 212 x 313	592 x 410 x 313	685 x 440 x 356	680 x 234 x 356

