


 Chaussure basse  
Type loafer







- Chaussure de sécurité basse de type loafer. Spécifique métiers de l'agroalimentaire. Coloris blanc.
- Tige en matière synthétique **WAT-OUT®**, hautement respirante, hydrofuge et anallergique. Possibilité de lavage à l'eau et au savon.
- Doublure **3D.LINING®** en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- Doublure avant-pied en textile non tissé. résistant à l'abrasion et aux acides de la transpiration.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par élastique sous languette.
- Première de propreté complète **VENTO-PLUS®** anatomique et antistatique à structure alvéolée pour une meilleure circulation de l'air.
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Première de montage antistatique.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS® B** en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200J. Hauteur minimale après test  $\geq 4\text{mm}$  par rapport à l'embout de type A suivant la norme **22568-2:2019**.

**Résistance au glissement norme EN ISO 20345:2022**

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS  
 A - Talon vers l'avant **0,31** ( $>0,45$ )  
 B - Avant vers l'arrière **0,36** ( $>0,41$ )

Exigence additionnelle **SR** : Sol céramique /Glycérine  
 C - Talon vers l'avant **0,19** ( $>0,39$ )  
 D - Avant vers l'arrière **0,22** ( $>0,32$ )

## Semelle de marche en PU bi-densité :

- Résistante aux graisses et produits de nettoyage.
- Résistante à l'abrasion.
- Crampons à canaux croisés pour favoriser l'évacuation des fluides.



Poids	Brut (42) : 1118 g / Net (42) : 900 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires	
Boites (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