



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

Chaussure basse
Type loafer



WAT-OUT



- Chaussure de sécurité basse de type loafer. Spécifique métiers de l'agroalimentaire. Coloris noir.
- 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
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

