

S2 FO SR
EN ISO 20345:2022
du 35 au 47

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 200 J. 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
selon la norme ISO 20345:2022

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,45** ($>0,32$) - Talon **0,41** ($>0,28$)

SRB Sol acier /Glycérine
A plat **0,39** ($>0,18$) - Talon **0,32** ($>0,13$)

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		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350