



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

Chaussure basse
Antistatique



* Brevet International



**metal
FREE**

OVERDRY

SOFT

**Light
PLUS**

- ⦿ 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 - 0,42 ($>0,31$) / **B - 0,36** ($>0,36$)

Exigence additionnelle **SR**
Sol céramique /Glycérine
C - 0,31 ($>0,19$) / **D - 0,27** ($>0,22$)

Poids	Brut (42) : 1110 g / Net (42) : 902 g		
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45
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