



* Brevet International



- Ⓢ Chaussure de sécurité montante 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 matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Ⓢ Fermeture par élastique sous languette.
- Ⓢ Première de propreté **Soft** en polyuréthane **Dynamic de BASF à mémoire de forme, thermo sensible et actif sur toute la surface du pied**, amortit les points de pression, améliore la répartition du poids et l'absorption des chocs talonniers. Anatomique et perforée.
- Ⓢ Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Ⓢ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS®** en matériau polymère protégeant d'un choc de 200 J



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 coloris bleu ciel.
 - 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).

Infinergy

Make us fit energy by BASF

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	Poids brut (42) : 1110 g / Poids net (42) : 902 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	48
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires	
Boîtes (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartons (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320	685 x 440 x 359	685 x 225 x 359