



- Chaussure de sécurité montante de type trekking intégrant la **technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™** conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétinement).
- Chaussures électrostatiques dissipatrices **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3** et **EN 61340-5-1**.
- Tige en cuir pleine fleur hydrofuge finition pull-up. Insert réfléchissant au niveau du talon. Coloris noir.
- Sur embout **pare-pierre** en polyuréthane, marquage **SC** conforme à la norme **EN ISO 20345:2021** pour garantir solidité et durée de vie de la chaussure, meilleure résistance aux chocs et à l'abrasion.
- Doublure en **maille « 3D »**. Tissu tri-dimensionnel associant une mousse pour la protection et le confort, et une structure ouverte (grille) pour la ventilation périphérique du pied.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par le **Fit Système Boa®** sur 4 paires de passants.
- Languette doublée et matelassée pour assurer une meilleure protection du cou-de-pied, associée à deux soufflets latéraux pour éviter toute intrusion de matériaux à l'intérieure de la chaussure.
- Première de propreté **MAXI-Soft Duo™** composée d'une couche d'accueil Soft en **PU Dynamic de BASF®** à mémoire de forme thermo-sensible et d'un insert taille maxi en **Elastopan de BASF®**, améliore la répartition du poids en réduisant les points de pression et permet d'absorber et de soulager le stress corporel en position debout prolongée et pendant la marche. Anatomique, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique innovant.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM® type S**, résistance à la perforation avec pointe de **Ø 3mm (Small)** conforme à la norme **22568-4:2021**, antistatique, 100% composite, cousu directement sur la tige et couvrant 100% du pied pour une protection intégrale.
- Embout de sécurité **LIGHT-PLUS®** de type **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 norme EN ISO 20345:2022

Sol céramique/ Laurylsulfate de sodium NaLS

A - Talon vers l'avant **0,65** ($>0,31$)

B - Avant vers l'arrière **0,64** ($>0,36$)

Exigence additionnelle SR : Sol céramique /Glycérine

C - Talon vers l'avant **0,31** ($>0,19$)

D - Avant vers l'arrière **0,38** ($>0,22$)

Semelle en PU double densité :

- ▶ Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
- ▶ Talon double décroché avec zone de cambrure ≥ 35 mm et crampons transversaux $\geq 1,5$ mm de profondeur normalisé **LG**
- ▶ Absorption des chocs talonniers > 20 Joules
- ▶ Confort maximum



Poids	Poids brut (42) : 1496 g / Poids net (42) : 1290 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Boîtes (mm)	335 x 210 x 130		335 x 245 x 130	
Cartons (mm)	680 x 234 x 356	685 x 440 x 356	680 x 514 x 356	685 x 256 x 356