



- Chaussure de sécurité montante de type trekking intégrant la technologie antifatigue MAXI-Soft Duo™ conçue pour les stations debout prolongées (Marche ou piétement).
- 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'intérieur 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 ≥ 4mm 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 ≥ 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
Conditionnement	5 paires	10 paires	5 paires
Boites (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