



* Brevet International



- Chaussure de sécurité montante de style outdoor, **conçue avec une technologie anti-fatigue**. Coloris noir.
- Chaussure électrostatique dissipatrice **ESD** de classe environnementale II testées suivant la **norme EN 61340-4-3 et EN 61340-5-1** protégeant les dispositifs électroniques contre les phénomènes de décharge électrostatique.
- Tige en **Putek® PLUS**, hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Talon et porte-œilletons en anti abrasion. Renfort PU sur l'avant pied.
- Doublure en textile technique **OVER DRY**, très résistant et haute respirabilité.
- Haut de tige matelassé pour un meilleur confort au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- Fermeture par laçage sur 4 paires d'œilletons et 2 paires de crochets **Quick Lio (maintient le lacet en place tout en permettant le laçage et délaçage rapide)**. Lacet noir 160 cm.
- Languette matelassée pour un confort optimal associée à 2 soufflets permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure.
- 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, perforée et équipée du système **Link ESD™** système dissipateur d'électricité statique multi-contact innovant sans coutures (Brevet déposé).
- Modèle certifié **DGUV 112-191**, possibilité de substituer la première de propreté fournie par une première orthopédique **SECOSOL®**.
- Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM®**, protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010**.
- Embout de sécurité **ALU-LITE®** en aluminium protégeant d'un choc de 200J, matériau anticorrosion et 50% plus léger que l'acier.



Semelle 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 20345:2011
Qualité SRC (SRA + SRB)

SRA Sol céramique/sulfate de Lauryl
A plat **0,73** (>0,32) / Talon **0,70** (>0,28)

SRB Sol acier/Glycérine
A plat **0,30** (>0,18) / Talon **0,28** (>0,13)

Poids	Poids brut (42) : 1612 g / Poids net (42) : 1384 g			
Pointure	35 - 39	40 - 41	42 - 45	46 - 48
Conditionnement	5 paires		10 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