



- ⊗ Chaussure de sécurité basse de type trekking. Double renfort de protection sur l'embout avec une remontée de la semelle en PU et du **STARK**® anti-abrasion. Coloris noir et rouge.
- ⊗ Chaussures électrostatiques dissipatrices **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 cuir pleine fleur hydrofuge. Renforts avant et talon en **STARK**® anti-abrasion.
- ⊗ Doublure **3D.LINING**® en matériau 3 couches pour une meilleure évacuation de l'humidité vers l'extérieur, haute respirabilité et séchage rapide.
- ⊗ Haut de tige matelassé pour un meilleur confort et une meilleure protection au niveau des malléoles et du tendon d'Achille.
- ⊗ Fermeture par laçage sur 4 paires de perforations. Lacet 100 cm.
- ⊗ Soufflet permettant d'éviter l'intrusion de particules dans la chaussure. Matelassé sur le cou de pied pour un confort optimal.
- ⊗ Première de propreté **SOFT** en polyuréthane **Dynamic de BASF**, 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).
- ⊗ Intercalaire anti-perforation non métallique **FLEX-SYSTEM**® ESD , protection intégrale de la plante du pied, **conforme à la norme 12568 : 2010.**
- ⊗ Embout de sécurité **LIGHT-PLUS**® en matériau synthétique protégeant d'un choc de 200 J.

**Résistance au glissement**

selon la norme ISO 20345:2011

**Qualité SRC (SRA+SRB)**

**SRA** Sol céramique/sulfate de Lauryl  
A plat **0,44** (>0,32) / talon **0,29** (>0,28)

**SRB** Sol acier /Glycérine  
A plat **0,34** (>0,18) / talon **0,24** (>0,13)

- Semelle en **PU double densité, robuste et polyvalente**, avec absorbeur de choc et renfort anti-torsion intégré au talon.
- Densité : couche confort = 0.45 / Couche d'usure = 1.10.
- Haute résistance à l'abrasion.
- Très bonne résistance aux huiles et hydrocarbures.
- Absorption du choc talonnier > 20 Joules.
- Crampons profonds ( 6,5 mm ) et auto-nettoyants.
- Importante surface d'appui pour une stabilité optimale.

Poids	Brut (42) : 1410 g / Net (42) : 1194 g			
Pointure	35 au 39	40 au 41	42 au 45	46 au 48
Conditionnement	5 paires	10 paires		5 paires
Cartons (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Boîtes (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350

