




## SPECIFICATIONS

- Usage :** Extérieur
- Type :** Haute
- Activité :** Construction / Industrie électronique, ESD
- Tige :** Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge et toile CORDURA®
- Doublure :** ARTICO® coloris noir, intégrale jusqu'aux orteils, effet «chausson»
- Languette :** Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
- Protège malléoles :** Toile CORDURA®, doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
- Fermeture :** Passe-lacets acier et lacets ronds polyester coloris noir
- Embout :** Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®
- Plaque antiperforation :** Acier inox
- Première de propreté :** Mousse bi-densité thermoformée, charbon actif, antistatique et ESD, antibactérien FRESH TECH®
- Semelle :** PU 2D, TECH SOLE® anti-torsion de la cheville, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-Cl
- Cramponnage :** Mixte industrie intérieur/extérieur, talon décroché, crampons en cambure, norme SRC
- Poids (Kg/pair) :** 1.200
- Couleurs :** Tige noire et semelle gris foncé/noir
- Pointures :** 35-48
- Normes :** EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191
- Certificat de conformité CE n° :** 0075/020/161/08/17/1266 - EXT 14/09/17
- Spécificités :** Renfort d'embout en matériau spécifique résistant à l'abrasion piqûre sécurisée, étanche)
- Spécificités 2:** Modèle spécialement étudié pour la Construction et BTP



**CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES**

 Embout léger composite 200 joules

 Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)










 Décharge d'électricité  
 Normes EN 61340-5-1

**CORDURA**



Doublure **ARTICO**

**CARACTERISTIQUES GENERALES**

-  Propriétés antistatiques (A)
-  Absorption d'énergie au talon (E)
-  Résistance à l'abrasion
-  Semelle à crampons
-  Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)
-  Isolation de la semelle contre le froid (CI)
-  Embout extra large 200 joules
-  Doublure hyper respirante
-  Résistance à la perforation 1100 N (P)