



## SPÉCIFICATIONS

**Usage :** Intérieur/Extérieur

**Type :** Basse

**Activité :** Construction / Magasinage, logistique, transport / 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 :**

**Fermeture :** Perforations et lacets ronds en polyester avec système «Quick lock»

**Embout :** Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®

**Plaque antiperforation :** Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique

**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-CI

**Cramponnage :** Mixte industrie intérieur/extérieur, talon décroché, crampons en cambre, 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 09/09/17

**Spécificités :** Système de fermeture rapide «Quick lock»


**Spécificités 2:** Liseré rétro-réfléchissant au talon



## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

 Embout léger composite 200 joules

 Sans partie métallique, amagnétique










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

**CORDURA**



Doubleure **ARTICO**

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  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
-  Doubleure hyper respirante
-  Résistance à la perforation 1100 N (P)