



SPÉCIFICATIONS

Usage : Intérieur/Extérieur

Type : Haute

Activité : Construction / Industrie propre / Industrie électronique, ESD

Tige : Microfibre ON MICRO TD® hydrofuge, montage Richelieu sans coutures latérales

Doublure : AIR SYSTEM® coloris noir, intégrale jusqu'aux orteils, effet «chausson»

Languette : Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé AIR SYSTEM® et matelassé mousse 10 mm

Protège malléoles : Microfibre ON STEAM® doublé AIR SYSTEM® et matelassé mousse 10 mm

Fermeture : Oeillets et lacets polyester ronds coloris noir

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, antibactéries FRECH 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 cambure, norme SRC

Poids (Kg/pair) : 1.200

Couleurs : Tige noire et semelle gris foncé/noir

Pointures : 35-49

Normes : EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/08/17/1266

Spécificités : Microfibre résistante aux acides et aux projections de soudure (UNE EN ISO 20349/2011)


Spécificités 2 : Liseré rétro-réfléchissant au talon

Spécificités 3 : Large choix de pointures : du 35 au 49 !



CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

 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

on steam

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