




TECH ACCESS - FLEX S3

Réf. : 70107



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
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"
Langue :	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé AIR SYSTEM® et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	
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 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 cambure, norme SRC
Poids (Kg/pair) :	1.000
Couleurs :	Tige noire et semelle gris foncé/noir
Pointures :	35-49
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 01/08/17
Spécificités :	Microfibre résistante aux produits chimiques 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

-  Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)
-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)
-  Décharge d'électricité statique Normes EN 61340-5-1



G 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)