



## TECH ACTIV - FLEX S3

Réf. : 70710



<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Basse
<b>Activité :</b>	Industrie propre / Environnement / Industrie électronique, ESD
<b>Tige :</b>	Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge et toile CORDURA®
<b>Doublure :</b>	ARTICO® coloris bleu, jusqu'aux orteils, effet "chausson"
<b>Langnette :</b>	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM® doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	
<b>Fermeture :</b>	Perforations et lacets plats polyester coloris marron
<b>Embout :</b>	Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique
<b>Première de propreté :</b>	Mousse bi-densité thermoformée, charbon actif, antistatique et ESD, antibactérien FRESH TECH®
<b>Semelle :</b>	PU 2D, TECH SOLE® anti-torsion de la cheville, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Mixte industrie intérieur/extérieur, talon décroché, crampons en cambure, norme SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	1.000
<b>Couleurs :</b>	Tige marron/bleu et semelle marron/gris foncé
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/08/17/1266 - EXT 11/09/17
<b>Spécificités :</b>	Pièce rétro-réfléchissante sur quartier
<b>Spécificités 2:</b>	
<b>Spécificités 3:</b>	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

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

**CORDURA**

**on steam**

Doublure **ARTICO**

### 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)