




## TECH ALERT - FLEX S1P


Réf. : 70717





<b>Usage :</b>	Intérieur
<b>Type :</b>	Basse
<b>Activité :</b>	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre / Industrie électronique, ESD
<b>Tige :</b>	Microfibre ON SUEDE® et Mesh 3D OZONE®
<b>Doublure :</b>	ARTICO® coloris bleu marine, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"
<b>Languette :</b>	Soufflet étanche on microfibre ON STEAM® doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	
<b>Fermeture :</b>	Perforations et lacets plats en polyester coloris gris
<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/gris et semelle marron/gris foncé
<b>Pointures :</b>	35-49
<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 12/09/17
<b>Spécificités :</b>	Large choix de pointures : du 35 au 49 !
<b>Spécificités 2 :</b>	Pièce rétro-réfléchissante sur quartier
<b>Spécificités 3 :</b>	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

 Intégral 100% composite  
(Air System + Light System + Flex System)

 Sans partie métallique, amagnétique

 Respiration maximale du pied

 Décharge d'électricité statique  
Normes EN 61340-5-1

 on steam

Doublure  ARTICO

### G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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