



TECH BIONIC - FLEX S1P

Réf. : 70810



Usage :	Intérieur
Type :	Basse
Activité :	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre / Industrie électronique, ESD
Tige :	Microfibre ON SUEDE® perforée et toile CORDURA®
Doublure :	ARTICO® coloris orange, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"
Langnette :	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM® doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	
Fermeture :	Perforations et lacets polyester plats coloris orange
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 cambre, norme SRC
Poids (Kg/pair) :	1.000
Couleurs :	Tige gris et bleu marine et semelle gris foncé/gris clair
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/08/17/1266 - EXT 03/08/17
Spécificités :	100 % Metal Free
Spécificités 2 :	Pièce rétro-réfléchissante sur quartier
Spécificités 3 :	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Sans partie métallique, amagnétique

Respiration maximale du pied

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)