





TECH SONIC - FLEX S1P

Réf. : 70811



Usage :	Intérieur
Type :	Haute
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"
Languette :	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM® doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	Toile CORDURA® doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
Fermeture :	Perforations et lacets plats en polyester 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 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 cambre, norme SRC
Poids (Kg/pair) :	1.200
Couleurs :	Tige gris/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 02/08/17
Spécificités :	100 % Metal Free
Spécificités 2:	Pièce rétro-réfléchissante sur quartier
Spécificités 3:	

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

CORDURA

on steam

Doublure III 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)