







TECH GRAVITY - FLEX S3

Réf. : 70704



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
Activité :	Industrie propre / Environnement / Industrie électronique, ESD
Tige :	Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge et toile CORDURA®
Doublure :	ARTICO® coloris bleu marine, 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 plats 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 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 marron/bleu marine et semelle marron/gris foncé
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 05/08/17
Spécificités :	Liseré rétro-réfléchissant au talon
Spécificités 2:	
Spécificités 3:	

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

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