




TECH SHIELD - FLEX S3


Réf. : 70111




Usage :	Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Construction / Industrie propre / Industrie électronique, ESD
Tige :	Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge
Doublure :	KENZO® + membrane imperméable ON TEX®, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"
Langue :	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé KENZO® + membrane ON TEX®
Protège malléoles :	ON STEAM® doublé KENZO® + membrane ON TEX®, matelassé sur mousse 10 mm
Fermeture :	Passe-lacets plastique et lacets polyester ronds coloris noir
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) :	1.200
Couleurs :	Tige noire et semelle gris foncé/noir
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC WR / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/08/17/1266 - EXT 06/09/17
Spécificités :	Membrane imperméable
Spécificités 2 :	Pièce rétro-réfléchissante sur quartier
Spécificités 3 :	Certification WR (Water Resistant)

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES










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

 Résistance à l'absorption et
pénétration d'eau de la tige (WRU)

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



G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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