



FIELD - FLEX S3
HI CI WR SRC
 Réf. : 70110



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
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"
Languette :	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM® doublé KENZO® + membrane ON TEX®
Protège malléoles :	
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) :	1.000
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° :	0075/020/161/04/18/0585 EXT 07/04/18
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)
- Sans partie métallique, amagnétique
- Résistance à l'absorption et pénétration d'eau pendant 4h (WR)
- Décharge d'électricité statique Normes EN 61340-5-1



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)