





TECH RUNNER - FLEX S3

Réf. : 70805



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Construction / Magasinage, logistique, transport / Industrie électronique, ESD
Tige :	Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge et toile CORDURA®
Doublure :	ARTICO® coloris noir, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"
Langue :	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 polyester ronds noir, avec système "Quick lock"
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, antibactérien 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/gris clair
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/08/17/1266 - EXT 08/09/17
Spécificités :	Système de fermeture rapide "Quick lock"
Spécificités 2:	Liseré rétro-réfléchissant au talon
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

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)