



TECH POWER - FLEX S3

Réf. : 70804



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
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"
Langnette :	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	
Fermeture :	Perforations et lacets ronds en polyester 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 09/09/17
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)

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)