



## TECH POWER - FLEX S3


Réf. : 70804




<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Basse
<b>Activité :</b>	Construction / Magasinage, logistique, transport / Industrie électronique, ESD
<b>Tige :</b>	Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge et toile CORDURA®
<b>Doublure :</b>	ARTICO® coloris noir, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"
<b>Langnette :</b>	Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
<b>Protège malléoles :</b>	
<b>Fermeture :</b>	Perforations et lacets ronds en polyester avec système "Quick lock"
<b>Embout :</b>	Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique
<b>Première de propreté :</b>	Mousse bi-densité thermoformée, charbon actif, antistatique et ESD, antibactérien FRESH TECH®
<b>Semelle :</b>	PU 2D, TECH SOLE® anti-torsion de la cheville, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-CI
<b>Cramponnage :</b>	Mixte industrie intérieur/extérieur, talon décroché, crampons en cambure, norme SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	1.200
<b>Couleurs :</b>	Tige noire et semelle gris foncé/gris clair
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/08/17/1266 - EXT 09/09/17
<b>Spécificités :</b>	Système de fermeture rapide "Quick lock"
<b>Spécificités 2:</b>	Liseré rétro-réfléchissant au talon
<b>Spécificités 3:</b>	

### 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)

 CORDURA®

 ON steam

 Doublure 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