



## TECH CONSTRUCTOR - S3

Réf. : 70114



<b>Usage :</b>	Extérieur
<b>Type :</b>	Haute
<b>Activité :</b>	Construction / 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>	Toile CORDURA®, doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
<b>Fermeture :</b>	Passe-lacets acier et lacets ronds polyester coloris noir
<b>Embout :</b>	Ultraléger et extra large 200 joules Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Acier inox
<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 cambre, norme SRC
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	1.200
<b>Couleurs :</b>	Tige noire et semelle gris foncé/noir
<b>Pointures :</b>	35-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	0075/020/161/08/17/1266 - EXT 14/09/17
<b>Spécificités :</b>	Renfort d'embout en matériau spécifique résistant à l'abrasion (piqûre sécurisée, étanche)
<b>Spécificités 2 :</b>	Modèle spécialement étudié pour la Construction et BTP
<b>Spécificités 3 :</b>	

### CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

- Embout léger composite 200 joules
- 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 III 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)