







TECH CONSTRUCTOR - S3

Réf. : 70114



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

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)