



TECH TOTAL - FLEX S3

Réf. : 70109



| | |
|---|---|
| Usage : | Intérieur/Extérieur |
| Type : | Haute |
| Activité : | Construction / Industrie propre / Industrie électronique, ESD |
| Tige : | Microfibre ON MICRO TD® hydrofuge, montage Richelieu sans coutures latérales |
| Doublure : | AIR SYSTEM® coloris noir, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson" |
| Langnette : | Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé AIR SYSTEM® et matelassé mousse 10 mm |
| Protège malléoles : | Microfibre ON STEAM® doublé AIR SYSTEM® et matelassé mousse 10 mm |
| Fermeture : | Oeillets et lacets polyester ronds coloris noir |
| 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, antibactéries FRECH 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) : | 1.000 |
| Couleurs : | Tige noire et semelle gris foncé/noir |
| Pointures : | 35-49 |
| Normes : | EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-5-1 / DGUV 112-191 |
| Certificat de conformité CE n° : | 0075/020/161/08/17/1266 |
| Spécificités : | Microfibre résistante aux acides et aux projections de soudure (UNE EN ISO 20349/2011) |
| Spécificités 2: | Liseré rétro-réfléchissant au talon |
| Spécificités 3: | Large choix de pointures : du 35 au 49 ! |

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

Intégral 100% composite (Air System + Light System + Flex System)

Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)

Décharge d'électricité statique Normes EN 61340-5-1



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)