

TECH ALERT - FLEX S1P

Réf. : 70717



Usage : Intérieur

Type : Basse

Activité : Magasinage, logistique, transport / Industrie propre / Industrie électronique, ESD

Tige : Microfibre ON SUEDE® et Mesh 3D OZONE®

Doublure : ARTICO® coloris bleu marine, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"

Languette : Soufflet étanche en microfibre ON STEAM® doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm

Protège malléoles :

Fermeture : Perforations et lacets plats en polyester coloris gris

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-CL

Cramponnage : Mixte industrie intérieur/extérieur, talon décroché, crampons en cambrure, norme SRC

Poids (Kg/pair) : 1.000

Couleurs : Tige marron/gris et semelle marron/gris foncé

Pointures : 35-49

Normes : EN ISO 20345:2011 SRC / EN 61340-4-3 / DGUV 112-191

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/08/17/1266 - EXT 12/09/17

Spécificités : Large choix de pointures : du 35 au 49 !

Spécificités 2: Pièce rétro-réfléchissante sur quartier

Spécificités 3:

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



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



Sans partie métallique, amagnétique



Respiration maximale du pied



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



Doublure III
ARTICO



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)