

TECH SHIELD - FLEX S3

Réf. : 70111



Usage : Extérieur

Type : Haute

Activité : Construction / Industrie propre / Industrie électronique, ESD

Tige : Cuir fleur nubuck graissé hydrofuge

Doublure : KENZO® + membrane imperméable ON TEX®, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"

Languette : Soufflet étanche en microfibre ON STEAM®, doublé KENZO® + membrane ON TEX®

Protège malléoles : ON STEAM® doublé KENZO® + membrane ON TEX®, matelassé sur mousse 10 mm

Fermeture : Passe-lacets plastique 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 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) : 1.200

Couleurs : Tige noire et semelle gris foncé/noir

Pointures : 35-48

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

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/08/17/1266 - EXT 06/09/17

Spécificités : Membrane imperméable

Spécificités 2: Pièce rétro-réfléchissante sur quartier

Spécificités 3: Certification WR (Water Resistant)

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



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)