



ISERAN - FLEX S3

Réf. : 16149



Usage : Extérieur

Type : Haute

Activité : Industrie lourde / Industrie propre / Construction

Tige : Cuir vachette pleine fleur Nubuck souple et hydrofuge

Doublure : Imperméable ON TEX KENZO® coloris gris, intégrale jusqu'aux orteils, effet "chausson"

Languette : Soufflet étanche en cuir doublé ON TEX KENZO® et matelassé mousse 10 mm

Protège malléoles : ON STEAM® coloris noir sur mousse 15 mm

Fermeture : Passe-lacets et crochets et lacets ronds polyamide/polyester noirs

Embout : Ultraléger extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®

Plaque antiperforation : Matériau Composite, amagnétique et athermique FLEX SYSTEM®

Première de propreté : Mousse bi-densité thermoformée, charbon actif, antistatique et ESD, antibactérien FRESH TECH®

Semelle : Injectée PU/TPU multi-densités EXTREM 4®, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-Cl

Cramponnage : Prononcé : surface grainée pour une meilleure adhérence sur sol mouillé ou gelé

Poids (Kg/pair) : 1.440

Couleurs : Tige noire, semelle gris/noir/inserts gris argent

Pointures : 38-48

Normes : EN ISO 20345:2011 SRC / ESD EN 61340.5.1:2016 / DGUV 112-191 / WR

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/06/20/1894 EXT 04/06/20

Spécificités : Bout renforcé en microfibre induction PU, coutures invisibles et étanches

Spécificités 2: Pièce ornement à la malléole rétro-réfléchissante

Spécificités 3: Renfort talon en microfibre enduite PU, résistante à l'abrasion

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



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



Résistance à l'absorption et
pénétration d'eau pendant 4h (WR)



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)