



SWIFT - FLEX S3

Réf. : 45841



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
Activité :	Magasinage, logistique, transport / Industrie propre
Tige :	Toile ONDURA® et microfibres hydrofuges, respirantes et déperlantes
Doublure :	Artico hyper absorbante coloris rouge, intégrale (jusqu'aux orteils)
Languette :	Soufflet étanche en microfibre ONDURA®, doublé Artico et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	
Fermeture :	Sangles passe-lacets et lacets polyester demi-ronds coloris blanc
Embout :	Ultraléger et extra large 200 joules Composite FLEX SYSTEM®
Plaque antiperforation :	Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique
Première de propreté :	Mousse PU thermoformée, anatomique, antibactérienne et antistatique
Semelle :	PU 2D concept exclusif SOFT SYSTEM®, résistante aux hydrocarbures FO, antistatique, HI-CI
Cramponnage :	Multi-usages, coefficient glisse conforme norme SRC
Poids (Kg/pair) :	1.000
Couleurs :	Tige bleu marine et grise, semelle gris clair/gris foncé
Pointures :	35-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/03/18/0511 EXT 25/04/18
Spécificités :	Matière innovante ONDURA® très formante : hydrofuge, respirante et déperlante
Spécificités 2:	Insert rétro-réfléchissant sur quartiers
Spécificités 3:	Look casual sport

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

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

Sans partie métallique, amagnétique

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



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)