




SOULOR - FLEX S3


Réf. : 16505




Usage :	Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Industrie lourde / Industrie propre / Construction
Tige :	Cuir vachette pleine fleur Nubuck souple et matériau spécifique résistant à l'abrasion hydrofuges
Doublure :	ARTICO® coloris noir, jusqu'aux orteils, effet "chausson"
Langue :	Soufflet étanche en cuir doublé ARTICO® et matelassé mousse 10 mm
Protège malléoles :	ON STEAM® coloris noir sur mousse 15 mm
Fermeture :	Passe-lacets et crochets et lacets plats 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-CI
Cramponnage :	Prononcé : surface grainée pour une meilleure adhérence sur sol mouillé ou gelé
Poids (Kg/pair) :	1.400
Couleurs :	Tige noire, semelle gris/crêpe/inserts orange
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC / ESD EN 61340.5.1:2016 / DGUV 112-191
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/06/20/1894 EXT 08/07/20
Spécificités :	Tige sans coutures latérales
Spécificités 2 :	Partie supérieure assemblée par-dessus, grande résistance à la pénétration d'eau
Spécificités 3 :	Fourniture d'une seconde paire de lacets coloris orange

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

 EXTREM 4

 ON steam

 Doublure ARTICO

G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	Propriétés antistatiques (A)	100%
	Absorption d'énergie au talon (E)	100%
	Résistance à l'abrasion	100%
	Semelle à crampons	100%
	Isolation de la semelle contre la chaleur (HI)	100%
	Isolation de la semelle contre le froid (CI)	100%
	Embout extra large 200 joules	100%
	Doublure hyper respirante	100%
	Résistance à la perforation 1100 N (P)	100%