



VINSON OVERCAP - FLEX S3

Réf. : 16114



Usage :	Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Industrie lourde / Construction / Environnement
Tige :	Cuir vachette lisse pleine fleur hydrofuge, coloris noir et toile Cordura®
Doublure :	Poromax®/membrane imperméable et respirante On Tex® coloris rouge
Langue :	Soufflet étanche en cuir noir, matelassé et doublé Poromax®/membrane On Tex®
Protège malléoles :	Toile Cordura® sur mousse 10 mm
Fermeture :	Passe-lacets acier traités anticorrosion et lacets ronds
Embout :	Ultraléger extra large 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
Plaque antiperforation :	Matériau Composite, amagnétique et athermique, FLEX SYSTEM®
Première de propreté :	Mousse PU thermoformé anatomique, antistatique et anti-bactéries
Semelle :	PU/TPU multi-densités EXTREM4®, résistante aux hydrocarbures, antistatique HI-CI
Cramponnage :	Prononcé : surface grainée pour une meilleure adhérence sur sol mouillé ou gelé
Poids (Kg/pair) :	1.000
Couleurs :	Tige noir et rouge et semelle noire/gris argent
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/08/11/0463 – EXT 16/10/11
Spécificités :	Talonnette en cuir spécial enduit PU, très grande résistance à l'abrasion
Spécificités 2 :	Overcap en TPU : grande résistance aux chocs et à l'abrasion
Spécificités 3 :	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

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

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

 Poromax

 EXTREM4

 CORDURA

 on dry

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)