



CARLIT - FLEX S3


Réf. : 16131




Usage :	Extérieur
Type :	Botte
Activité :	Construction / Grand froid / Pétrole et Gaz
Tige :	Cuir pleine fleur nubuck graissé hydrofuge 4 heures
Doublure :	Fourrure synthétique grise
Languette :	
Protège malléoles :	
Fermeture :	
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 EXTREM 4, résistante aux hydrocarbures, antistatique HI-CI
Cramponnage :	Prononcé : surface grainée pour une meilleure adhérence sur sol mouillé ou gelé
Poids (Kg/pair) :	1.400
Couleurs :	Tige marron, semelle gris/noir et inserts gris argent
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/08/11/0463 – EXT 19/11/11
Spécificités :	
Spécificités 2:	
Spécificités 3:	

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES










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

 Sans partie métallique, amagnétique

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

 EXTREM 4

G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

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