

CARLIT – FLEX S3
Ref. : 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 FO, 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 20345:2011SRC

Certificat de conformité CE n° : 0075/020/161/06/18/1168 EXT 19/06/18

Spécificités : Deux tirants pour faciliter l'introduction du pied

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)



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)