



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 |
| Langnette : | |
| 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 20345:2011 SRC |
| 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 : | Petites pointures disponibles : 35, 36 et 37 |
| 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)
- 

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%