



## **PLASMA OVERCAP - FLEX S3** Réf.: 51104





Usage :	Intérieur/Extérieur
Type:	Botte
Activité :	Pétrole et Gaz / Industrie chimique / Soudure, fonderie
Tige:	Cuir pleine fleur Nubuck gras hydrofuge
Doublure :	Sans
Languette :	
Protège malléoles :	Talonnette en matériau induction PU, résistante à l'abrasion
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 thermoformée anatomique, antistatique et anti-bactéries
Semelle :	PU/NITRILE HRO 300°C, antistatique, HI-CI, résistante huiles et acides FO, inserts phosphorescents
Cramponnage :	SRC, très prononcé, adapté aux sols des plateformes pétrolières
Poids (Kg/pair) :	
Couleurs :	Tige marron et noire, semelle gris foncé/noir + inserts orange
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/01/15/0035 - EXT 01/01/15
Spécificités :	Inserts orange haute visibilité, de jour comme de nuit
Spécificités 2:	Overcap en TPU, grande résistance aux chocs et à l'abrasion
Spécificités 3:	Deux tirants pour faciliter l'introduction du pied

## CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES



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



Sans partie métallique, amagnétique



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



Résistance à la chaleur de la semelle par contact direct < 300° C (HRO)



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)