



**PLASMA OVERCAP - FLEX S3**

Réf. : 51104



<b>Usage :</b>	Intérieur/Extérieur
<b>Type :</b>	Botte
<b>Activité :</b>	Pétrole et Gaz / Industrie chimique / Construction
<b>Tige :</b>	Cuir pleine fleur Nubuck gras hydrofuge
<b>Doublure :</b>	Sans
<b>Languette :</b>	
<b>Protège malléoles :</b>	Talonnette en matériau induction PU, résistante à l'abrasion
<b>Fermeture :</b>	
<b>Embout :</b>	Ultraléger, extra large, 200 joules en Composite LIGHT SYSTEM®
<b>Plaque antiperforation :</b>	Matériau Composite, amagnétique et athermique FLEX SYSTEM®
<b>Première de propreté :</b>	Mousse PU thermoformée anatomique, antistatique et anti-bactéries
<b>Semelle :</b>	PU/NITRILE HRO 300°C, antistatique HI-CI, résistante huiles et acides, inserts phosphorescents
<b>Cramponnage :</b>	SRC, très prononcé, adapté aux sols des plateformes pétrolières
<b>Poids (Kg/pair) :</b>	
<b>Couleurs :</b>	Tige marron et noire, semelle gris foncé/noir + inserts orange
<b>Pointures :</b>	38-48
<b>Normes :</b>	EN ISO 20345:2011 SRC
<b>Certificat de conformité CE n° :</b>	
<b>Spécificités :</b>	Inserts orange haute visibilité, de jour comme de nuit
<b>Spécificités 2 :</b>	Overcap en TPU, grande résistance aux chocs et à l'abrasion
<b>Spécificités 3 :</b>	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)

**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%