




NEON OVERCAP - FLEX S3

Réf. : 51102












Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Pétrole et Gaz / Industrie chimique / Construction
Tige :	Cuir pleine fleur Nubuck gras hydrofuge
Doublure :	POROMAX® coloris gris clair sérigraphié "MTS"
Languette :	Soufflet en cuir matelassé et doublé POROMAX® coloris gris clair
Protège malléoles :	Cuir noir sur mousse 10 mm, talonnette en matériau induction PU, résistante à l'abrasion
Fermeture :	Passe-lacets et crochets acier anticorrosion et lacets ronds bicolores noir/orange
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, inserts phosphorescents
Cramponnage :	SRC, très prononcé, adapté aux sols des plateformes pétrolières
Poids (Kg/pair) :	
Couleurs :	Tige noire et semelle gris foncé/noir + inserts orange
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	
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 :	Pièces rétro-réfléchissantes sur quartiers

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

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

Poromax

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