



XENON - FLEX S3

Réf. : 51101



Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Pétrole et Gaz / Industrie chimique / Construction
Tige :	Cuir pleine fleur hydrofuge
Doublure :	CAMBRELLE® coloris noir
Langue :	Soufflet étanche en cuir, matelassé et doublé CAMBRELLE® coloris noir
Protège malléoles :	Cuir noir sur mousse 10 mm
Fermeture :	Passe-lacets et crochets acier anticorrosion et lacets ronds polyamide/polyester noir/écru
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
Cramponnage :	SRC, très prononcé, adapté aux sols des plateformes pétrolières
Poids (Kg/pair) :	
Couleurs :	Tige noire et semelle gris foncé/noir
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	
Spécificités :	
Spécificités 2:	
Spécificités 3:	

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)



G 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)