






ARGON OV - FLEX S3

Réf. : 51108












Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Haute
Activité :	Soudure, fonderie / Industrie chimique
Tige :	Cuir pleine fleur hydrofuge
Doublure :	Artico® coloris rouge
Langnette :	Soufflet étanche en cuir et rabat matelassé doublé Artico®
Protège malléoles :	Cuir noir sur mousse 10 mm
Fermeture :	Boucle sécurité à ouverture rapide en acier inoxydable
Embout :	Composite 200 joules Light System® ultraléger et extra-large
Plaque antiperforation :	Composite FLEX SYSTEM®, amagnétique et athermique
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
Cramponnage :	SRC, très prononcé, stabilité exceptionnelle
Poids (Kg/pair) :	1.200
Couleurs :	Tige noire et rouge et semelle gris foncé/noir
Pointures :	38-48
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/04/18/0586 - EXT 06/06/19
Spécificités :	Coutures renforcées par rivets acier
Spécificités 2 :	Overcap en TPU : grande résistance aux chocs et à l'abrasion
Spécificités 3 :	Semelle résistante aux hydrocarbures et aux acides

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Embout léger composite 200 joules
-  Plaque antiperforation en composite
-  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)

Doublure **ARTICO**

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