



ARGON OV - FLEX S3

HI CI HRO SRC

Réf. : 51108



Usage : Intérieur/Extérieur

Type : Haute

Activité : Soudure, fonderie / Industrie chimique

Tige : Cuir pleine fleur hydrofuge

Doublure : Artico® coloris rouge

Languette : 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-Cl, résistante huiles et acides FO

Cramponnage : SRC, très prononcé, stabilité exceptionnelle

Poids (Kg/pair) : 1.398 pointure 42

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



Integral 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**



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)