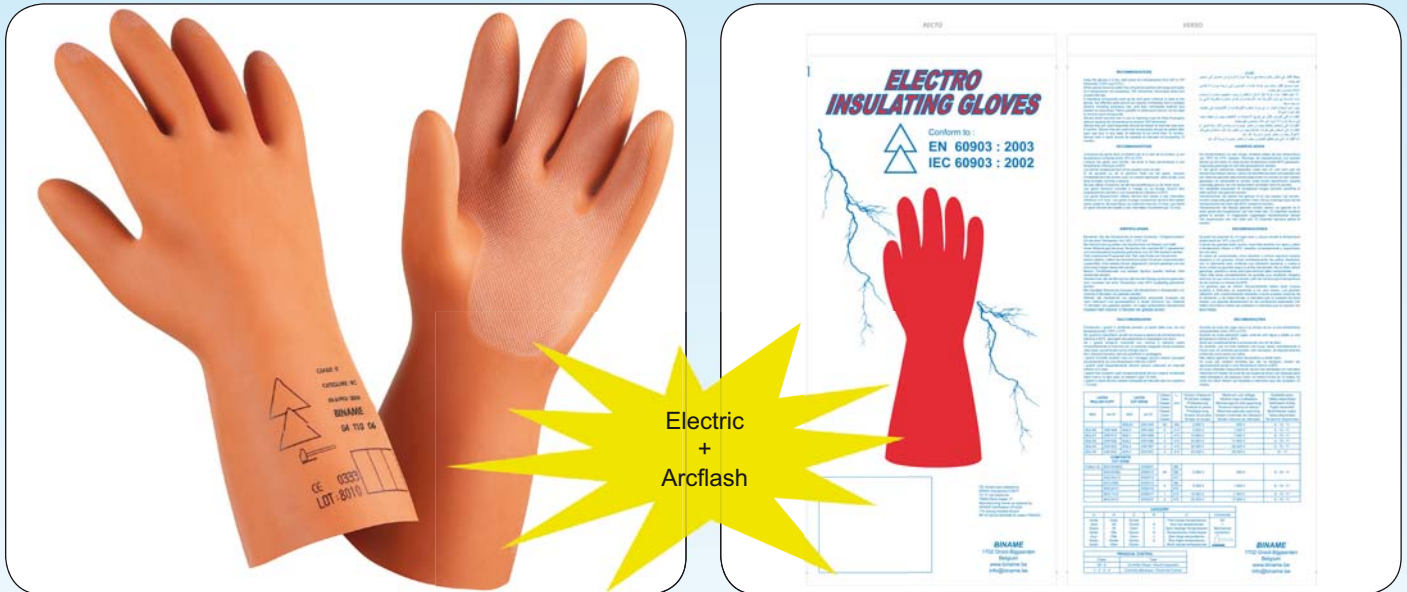


Isoarc - Isoarc - Isoarc

Isoarc gloves combines both electrical insulation and arc flash protection. Isoarc gloves are very thin, and have excellent dexterity. These gloves are to be used when mechanical resistance is not necessary. Made from a natural latex base on a non-flocked chlorinated interior with an outer layer of polychloroprene. With chlorinated interior for easy fit. The gloves feature a patterned finish and offer excellent grip in damp or greasy conditions.

Les gants isoarc offre l'isolation électrique et la protection à l'arc électrique. Les gants Isoarc sont très fin et ont une excellente dextérité. Ces gants sont à conseillé quand une résistance mécanique n'est pas nécessaire. Il sont composés d'une base en latex naturel recouverte d'une couche extérieure de polychloroprène orange. La finition adhésive lui offres des qualités d'adhérence en conditions humides très appréciées. Finition Intérieur chloriné : pour un gantage et dégantage facilités.

Isoarc handschoenen bieden elektrische isolatie en vlamboogweerstand. De Isoarc handschoenen zijn zeer dun en hebben een groot tastgevoel. Deze zijn aan te raden wanneer mechanische weerstand niet nodig is. Ze bestaan uit een natuurlijke latex kernlaag bedekt met een buitenste laag oranje polychloropreen. Het grippatroon biedt een hoog antislip weerstand, zelf in natte omstandigheden. Interne afwerking met chloorineerd binnenste voor het aan en uittrekken te vergemakkelijken.



Arcflash conform IEC 61482-2
Testmethod : Arc in a box test
 acc. to IEC 61482-1-2
 Conform to Class 2 (7kA/0,5s)
Testmethod : Open arc test
 Testmethod IEC 61481-1-1
 Conform to HRC 2 : ATPV : 21,6 cal/cm²

Gants conforme IEC 61482-2
Méthode de test : Arc in a box test
 Selon IEC 61482-1-2
 Conforme Classe 2 (7kA/0,5s)
Méthode de test : Open arc test
 Selon IEC 61481-1-1
 Conforme HRC 2 : ATPV : 21,6 cal/cm²

Handschoenen conform IEC 61482-2
Testmethode : Arc in a box test
 Volgens IEC 61482-1-2
 Conform met Classe 2 (7kA/0,5s)
Testmethode : Open arc test
 Volgens IEC 61481-1-1
 Conform HRC 2 : ATPV : 21,6 cal/cm²



Specifications - Eigenschappen

REF	Art.	interior	Surface texture	Class	Max. Working Voltage	Proof Test Voltage	Cat.	Length	Size	Thick. (mm)	Colour
Isoarc 0		chloriné	grip	0	1.000 V	5.000 V	RC	360 mm	9,10,11	1	orange