

Composite - Composite - Composiet

Made from a natural latex base on an either, cotton flock, or non-flocked chlorinated interior with an outer layer of polychloroprene, composite gloves combine mechanical resistance and comfort with a high protection level.

Unlined composite gloves with cotton flock interior offer added comfort with their perspiration absorption properties, and effortless donning. Chlorinated interior gloves offers easy fit. The gloves feature a patterned finish and offer excellent grip in damp or greasy conditions, making them ideal for outdoor jobs!

Les gants Composite sont composés d'une base en latex naturel recouverte d'une couche extérieure de polychloroprène orange, ce qui attribue aux gants d'excellentes résistances mécaniques. Ce gant Composite peut être utilisé pour des travaux sous tension sans surgant. La finition adhésive lui offre des qualités d'adhérence en conditions humides très appréciées. Finition Intérieur au choix interlock cotton, flocké ou chloriné : Intérieur chloriné : pour un gantage et dégantage facilités. Intérieur flocké : pour limiter le phénomène de transpiration.

Composiet handschoenen bestaan uit een natuurlijke latex kernlaag bedekt met een buitenste laag oranje polychloropreen, die de handschoenen een uitstekende mechanische weerstand biedt zodat overhandschoenen overbodig worden. Het grippatroon biedt een hoog antislip weerstand, zelf in natte omstandigheden. Interne afwerking met chloorineerd binnenste of gevlokt binnenste, voor het zweten te vermijden. De speciale structuur geeft uitstekende prestaties bij een elektrische vlamboog bij hevige kortsluiting.



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 4 : ATPV : 55 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 4 : ATPV : 55 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 4 : ATPV : 55 cal/cm²



Specifications - Eigenschappen

REF	Art.	interior	Surface texture	Class	Max. Working Voltage	Proof Test Voltage	Cat.	Length	Size	Thick. (mm)	Colour
BGC00360 L	2092011	chloriné	grip	00	500 V	2.500 V	RC	360 mm	9,10,11	1,7	orange
BGC00360	2092012	flocked	grip	00	500 V	2.500 V	RC	360 mm	9,10,11	1,7	orange
BGC00410	2092013	flocked	grip	00	500 V	2.500 V	RC	410 mm	9,10,11	1,7	orange
BGC0360 L	2092014	chloriné	grip	0	1.000 V	5.000 V	RC	360 mm	9,10,11	1,8	orange
BGC0360 (*)	2092015	flocked	grip	0	1.000 V	5.000 V	RC	360 mm	9,10,11	1,8	orange
BGC0410	2092016	flocked	grip	0	1.000 V	5.000 V	RC	410 mm	9,10,11	1,8	orange
BGC1410	2092017	chloriné	-	1	7.500 V	10.000 V	RC	410 mm	9,10,11	3,1	orange
BGC2410	2092027	chloriné	-	2	17.000 V	20.000 V	RC	410 mm	9,10,11	4,2	orange