



# GANTS COMPOSITE APC2

## Gants composite avec protection arc-flash APC2

G-105398

### Propriétés

Gants composites bicolores disponibles dans nombreuses tailles.  
Protection mécanique intégrée. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un surgant en cuir.  
Protection Arc flash évaluée par un organisme notifié: box test et ATPV.  
Domaine d'activité : Distribution d'électricité, Industrie, Mobilité électrique, Sécurité civile, Transport.

### Caractéristiques

Couleur principale : Rouge.  
Épaisseur (mm) : <2.9.  
Longueur (mm) : 410.  
Tension d'utilisation max (V) : 1 000 V AC.  
ATPV (Cal/cm<sup>2</sup>) : 71.6.  
Tension maximale d'utilisation : Alternatif (V AC).  
APC Niveau : APC 2.

Matériau de l'enduction : Latex.  
Finition de l'enduction : Lisse.  
Matériau et finition de l'enduction : Double enduction latex.  
Caractéristique manchette des gants isolants : Non contourné.  
Pourcentage du poids du produit fabriqué en matière recyclée (%) : 0.

### Mode d'emploi

#### Normes :

Catégories CE : Catégorie 3.  
EN 60903:2004 Protection électrique : Classe 0 (*Travaux sous tension - Gants en matériau isolant*).  
Catégorie : R, C.  
*Catégorie R : Performances combinées, incluant la résistance aux acides, à l'huile et à l'ozone.*  
*Catégorie C : Utilisation dans des conditions de très basse température (essai à -40°C).*  
ASTM F2675 (*Méthode de test standard pour déterminer les taux d'arc des produits de protection des mains développée et utilisée pour la protection électrique contre les arcs électriques*).  
IEC 61482 (Protection aux arcs électriques) (*Travaux sous tension - Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique*).

### Recommandations

L'emballage et la notice font partie intégrante de l'EPI, et doivent donc être conservés impérativement avec les gants.  
Il est de la responsabilité du chef d'établissement de s'assurer de l'adéquation de l'Équipement de Protection Individuel avec l'opération à



Mitaines en coton incluses

effectuer.

Contrôle Périodique : nous recommandons de tester les gants utilisés tous les 6 mois et les gants en stock tous les 12 mois ; la méthode recommandée pour effectuer le contrôle est l'inspection visuelle et le test diélectrique. Pour plus d'informations, consultez la notice.

Recommandations avant utilisation : Inspection visuelle complète sur chacun des gants. Utiliser un dispositif manuel d'essai de pression à l'air pour gonfler le gant et ainsi détecter les éventuels défauts. Si l'un des deux gants comporte un défaut, les deux gants de la paire doivent alors ne pas être utilisés et être renvoyés pour faire l'objet d'essais électriques ou être détruits.

L'apparition de la couleur noire sur l'extérieur des gants est un témoin d'usure.

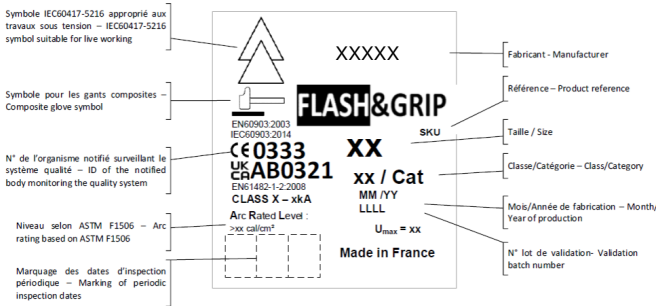
Choisir sa taille de gants :

Faites le tour de votre main avec un mètre de couturière mais sans prendre le pouce.

Fermez la main sans serrer au maximum et prenez la mesure.



Taille recommandée	8	9	10	11
Tour de main (cm)	18	21	24	26



**Conditionnement**

**Produit**

- GANTS COMPOSITE APC2 T9
- GANTS COMPOSITE APC2 T10
- GANTS COMPOSITE APC2 T11

**Article**

- G-105395
- G-105396
- G-105397

GETRAC — 20 Boulevard de Beaubourg — 77183 Croissy-Beaubourg — contact.getrac@kcx-experts.com — www.getrac.fr — +33 1 60 05 83 81

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi et traduisent notre expérience actuelle. Toutefois, notre responsabilité ne saurait être engagée du fait de leur inexactitude, de leur insuffisance ou de tout défaut d'adaptation au but recherché par l'utilisateur. En outre, nous nous réservons la possibilité de modifier à tout moment les données techniques de nos produits. Seules les spécifications de nos confirmations de commande et factures peuvent être considérées comme définitives. — v.260320