

# GANTS ISOLANTS CG-05 et CG-10 (\*)

CATU - Edition : 07/2014 Page 1/3 Fiche Technique N°: CG-05 CG-10





NF EN 60903 : 2003 CEI 60903 : 2002

(\*) Ajouter la taille : A = taille 8, B = taille 9, C = taille 10, D = taille 11

#### UTILISATION

Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage jusqu'à 1000V.

Ces gants en latex naturel sont à utiliser avec des sur-gants en cuir pour une meilleure protection mécanique.

L'utilisation de sous-gants fins en coton est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène.

### **CARACTERISTIQUES**

- Gants isolants de classe 00 (500V) et classe 0 (1000V)
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel beige
- Forme étudiée pour assurer une bonne ergonomie et une bonne dextérité
- Catégorie AZC (résistance acide, ozone et très basses températures)
- Température d'utilisation -25°C à +55°C
- Marquage des gants selon la CEI 60903
- Livrés sous sachet individuel de différentes couleurs selon la classe des gants, facilitant leur identification. Ces sachets procurent une protection contre les UV

CATU S.A. 10 à 20 avenue Jean Jaurès – B.P.2 – 92 222 BAGNEUX - Cedex FRANCE Téléphone : (33) 1 42 31 46 00 - Télécopie : (33) 1 42 31 46 31



# GANTS ISOLANTS CG-05 et CG-10 (\*)

CATU - Edition : 07/2014 Page 2/3 Fiche Technique N°: CG-05 CG-10

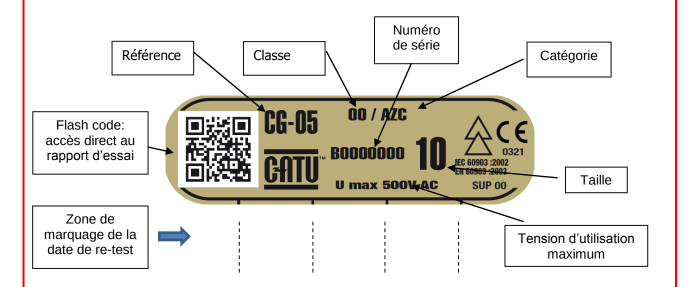
#### **NORMES:**

• EN 60903 : 2003, CEI 60903 : 2002

GAMME		Tension maxi			
Référence	Classe	Catégorie	Sachet	AC	DC
CG-05-*	00	AZC	Beige	500	750
CG-10-*	0	AZC	Rouge	1 000	1 500

(\*) Ajouter la taille : A = taille 8, B = taille 9, C = taille 10, D = taille 11

## MARQUAGE (Etiquette)



#### **DIMENSIONS (mm)**

Références	longueur (mm)	Epaisseur nominale (mm)
CG-05-*	360	0.70
CG-10-*	360	0.90

#### CONDITIONNEMENT

Les gants isolants sont livrés dans un sachet plastique souple individuel.

CATU S.A. 10 à 20 avenue Jean Jaurès – B.P.2 – 92 222 BAGNEUX - Cedex FRANCE Téléphone : (33) 1 42 31 46 00 - Télécopie : (33) 1 42 31 46 31

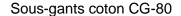


# GANTS ISOLANTS CG-05 et CG-10 (\*)

CATU - Edition : 07/2014 Page 3/3 Fiche Technique N°: CG-05 CG-10

### **ACCESSOIRES (Option)**







Mitaines CG-81



Gonfleur CG-117



Boite à gants CG-35/2



Sur-gants CG-981 pour classe 00 et 0

#### **RECOMMANDATIONS** (annexe E CEI 60903)

- Stockage: les gants doivent être stockés dans leur emballage, ni comprimés, pliés, ou stockés à proximité de canalisations de vapeurs, de radiateurs ou d'autres sources de chaleur artificielle, ou exposés à l'action directe du soleil, d'une lumière artificielle ou d'autres sources d'ozone. Température de stockage conseillée: entre 10 et 21°C.
- Avant chaque utilisation, il convient d'inspecter visuellement chaque gant et de les vérifier lorsqu'il est possible, par un essai de pression d'air appliquée manuellement. Si l'on a un doute sur une paire de gants, il convient de ne pas l'utiliser.
- Inspection périodique : pour les classes 00 et 0, une vérification des fuites d'air et un contrôle visuel peuvent être considérés adéquats.
- Classes 1, 2, 3 et 4 : même stocké, un gant ne peut être utilisé sans avoir été testé depuis moins de 6 mois. Les vérifications sont : un essai de gonflage à l'air, un contrôle visuel lorsque le gant est gonflé, puis un essai électrique selon les conditions de la norme CEI 60903.

Une inspection de l'intérieur des gants est également recommandée.

 La date de la vérification (ou prochaine vérification) des gants est à marquer dans les emplacements prévus sur les gants.

CATU S.A. 10 à 20 avenue Jean Jaurès – B.P.2 – 92 222 BAGNEUX - Cedex FRANCE Téléphone : (33) 1 42 31 46 00 - Télécopie : (33) 1 42 31 46 31