



GANTS ISOLANTS COURTS

CG-00- (*)-R-28 et CG-0- (*)-R-28



NF EN 60903 : 2003
IEC 60903 : 2002

(*) est la taille :
07 = taille 7
08 = taille 8
09 = taille 9
10 = taille 10
11 = taille 11
12 = taille 12

Gants isolants pour une protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage.

Tension maximale d'utilisation :

- **CG-00 : 500 Vac (classe 00)**
- **CG-0 : 1000 Vac (classe 0)**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Gants isolants de classe 00 (500V) et classe 0 (1000V)
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel rouge
- 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 norme IEC 60903

DIMENSIONS

Référence	longueur (mm)	Epaisseur nominale (mm)
CG-00-*-R-28	280	0.70
CG-0-*-R-28	280	0.90

RÉFÉRENCES NORMATIVES

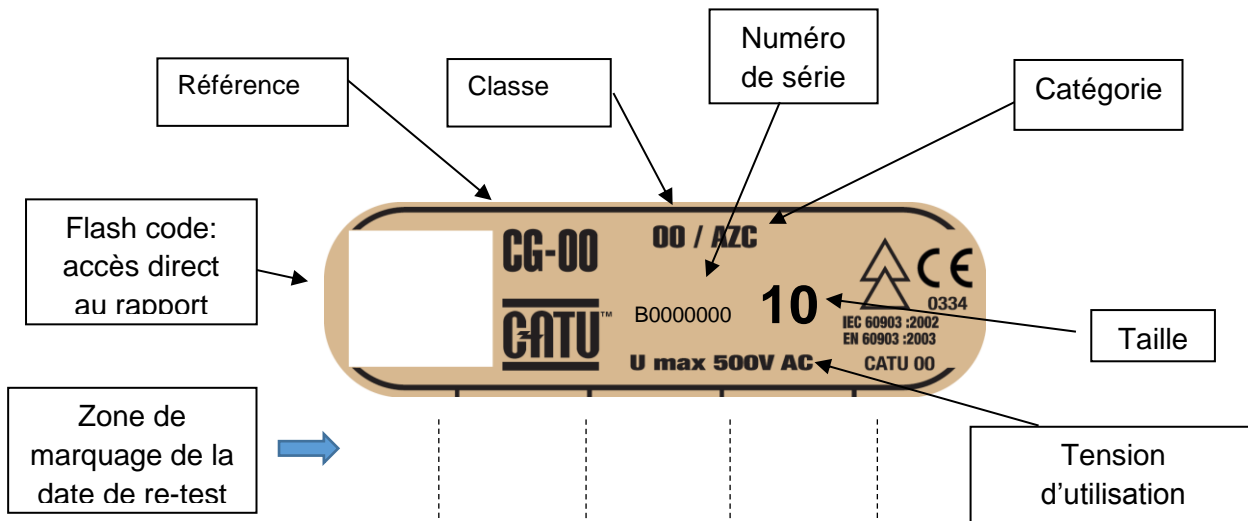
- EN 60903 : 2003, IEC 60903 : 2002

GAMME (étiquette)

Référence	Classe	Catégorie	Sachet	Tension maxi	
				AC	DC
CG-00-*-R-28	00	AZC	Beige	500	750
CG-0-*-R-28	0	AZC	Rouge	1 000	1 500

(*) Ajouter la taille : 07 à 12

MARQUAGE (étiquette)



CONDITIONNEMENT

Les gants isolants sont livrés dans un sachet plastique souple individuel de différentes couleurs selon la classe des gants, facilitant leur identification. Ces sachets procurent une protection contre les UV

ACCESSOIRES OPTIONNELS

Sous-gants coton
Référence : CG-80



Mitaines
Référence : CG-81



Gonfleur
Référence : CG-117



RECOMMANDATIONS (annexe IEC 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.

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 à cet effet.

