



(*) Ajouter la taille : 07 à 12



IEC 60903 - EN 60903

UTILISATION

Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage, de 7500 à 36 000V (classe 1 à 4)

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 1 (7500V) à classe 4 (36 000V)
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel bicolore pour les classes 1 à 4 (extérieur : rouge et intérieur : naturel)
- Forme étudiée pour procurer une meilleure ergonomie et dextérité
- Catégorie AZC (résistance acide, ozone et très basses températures) ou RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures)
- Température d'utilisation -25°C à +55°C
- Marquage des gants selon la CEI 60903
- Etiquette de couleur en fonction de la classe
- Flash code pour traçabilité : accès direct au rapport de test
- Livrés sous sachet individuel de couleurs selon la classe des gants, facilitant leur identification. Ces sachets assurent une protection anti UV.

STANDARD

- CEI 60903:2002 Æ EN 60903:2003

GAMME

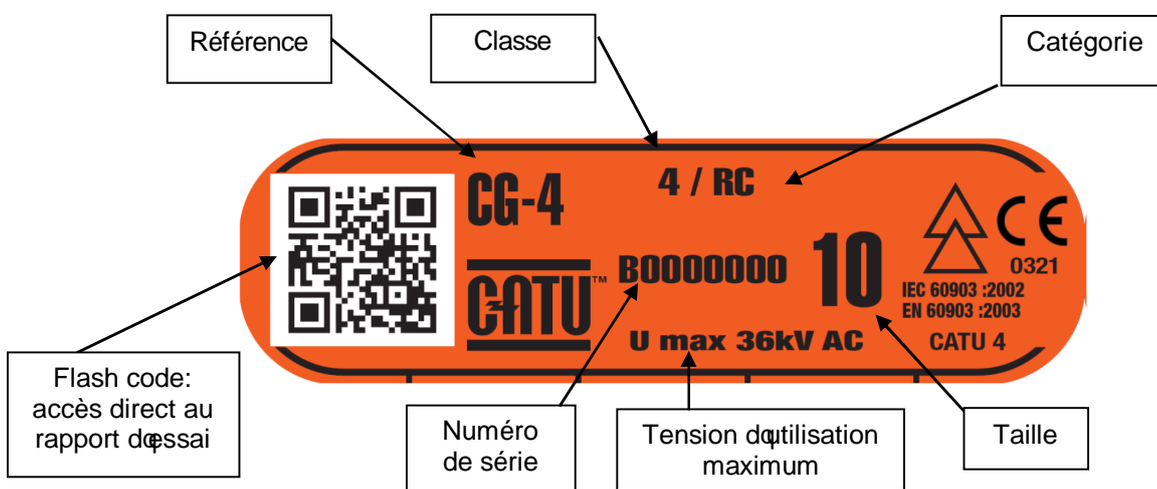
Référence	Classe	Categorie	Couleur de l'étiquette	Voltage max	
				AC	DC
CG-1-*-NR	1	AZC	blanche	7 500	11 250
CG-2-**-NR	2	RC	jaune	17 000	25 500
CG-3-**-NR	3	RC	verte	26 500	39 750
CG-4-***-NR	4	RC	orange	36 000	54 000

(*) ajouter la taille : 07 to 12, (**) ajouter la taille : 08 à 12, (***) ajouter la taille : 09 à 12

Table 1

NR = Interne: Naturel, extérieur: rouge

ETIQUETTE (Marquage)



DIMENSIONS (mm)

Références	longueur (mm)	Epaisseur nominale (mm)
CG-1-*-NR	360	1,41
CG-2-*-NR	360	2,28
CG-3**-NR	360	2,73
CG-4***-NR	410	3,15

CONDITIONNEMENT

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

ACCESSOIRES (Option)

Sous-gants coton CG-80



Mitaines CG-81



Gonfleur CG-117



Boite à gants CG-35/2

Sur-gants CG-991
pour classe 1 à 4Sur-gants CG-981
pour classe 00 et 0**RECOMMANDATION :**

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 de chaleur. Température de stockage conseillée : entre 10 et 21°C.