



NF EN 60903 : 2003  
IEC 60903 : 2014

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

**DEXTERI**   
Wellfit

## UTILISATION

Protection individuelle contre les chocs électriques lors de travaux sous tension ou au voisinage jusqu'à 1 000 V.

Ces gants en latex naturel sont à utiliser avec des sur-gants en cuir Ref. CG-981 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 (500 V AC) et classe 0 (1 000 V AC)
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel beige
- Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Bord coupé
- Catégorie AZC (résistance acide, ozone et très basses températures)
- Température d'utilisation -25°C à +55°C
- Livrés sous sachet individuel de différentes couleurs selon la classe des gants, facilitant leur identification. Ces sachets procurent une protection contre les UV

## NORMES :

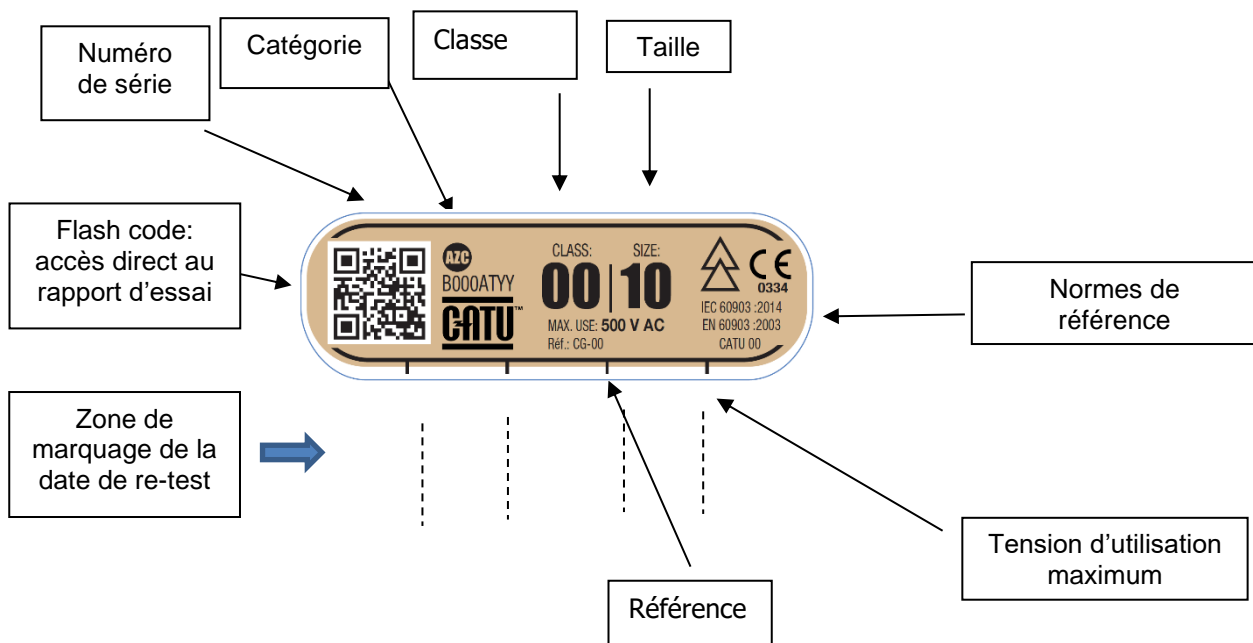
- EN 60903 : 2003, IEC 60903 : 2014

## GAMME

Référence	Classe	Catégorie	Sachet	Tension maxi	
				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.

## ACCESSOIRES (Option)



Sous-gants coton CG-80



Mittaines CG-81



Gonfleur CG-117



Boite à gants CG-35/2

Sur-gants CG-981  
pour classe 00 et 0

## RECOMMANDATIONS (annexe E 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.
- **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 IEC 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.**