



NF EN 60903 : 2004

EN 60903 : 2003

IEC 60903 : 2014

(*) Ajouter la taille :

07 = taille 7

08 = taille 8

09 = taille 9

10 = taille 10

11 = taille 11

12 = taille 12

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 courts en cuir (Ref.CG-984) pour une meilleure protection mécanique.

L'utilisation de sous-gants fins en coton (Ref.CG-80) est recommandée pour un meilleur confort et une bonne hygiène.

CARACTERISTIQUES

- Gants isolants : classe 00 (500 V AC – 750 V DC), classe 0 (1 000 V AC – 1 500 V DC)
- Equipement de Protection Individuelle catégorie III
- Matière : latex naturel rouge
- Wellfit pour un confort d'utilisation : doux, souples, résistants et ergonomiques avec une bonne flexibilité de la main pour un travail facile.
- Bord roulé pour une facilité de mise en œuvre
- Adapté à toutes les formes de main.
- Catégorie AZC (résistance acide, ozone et très basses températures) ou RC (résistance acide, huile, ozone et très basses températures)
- Température d'utilisation -40°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 :

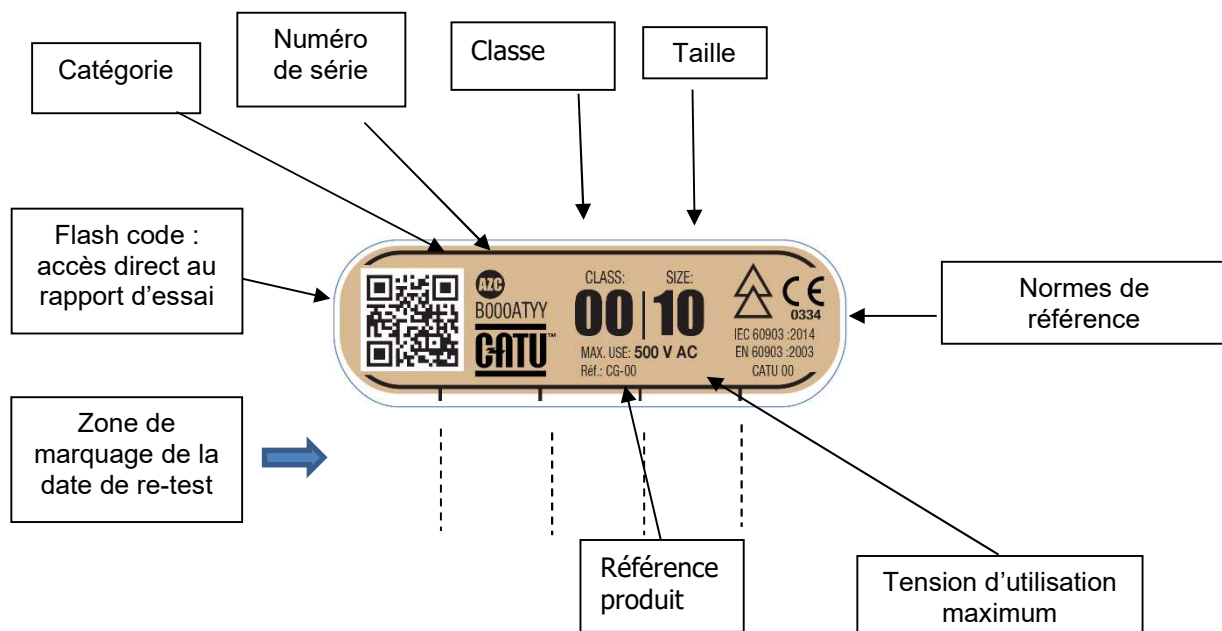
- EN 60903 : 2003, NF EN 60903 : 2004, IEC 60903 : 2014

GAMME

Référence	Classe	Catégorie	Sachet	ATPV	Tension maxi	
					AC	DC
CG-00-*-R-28	00	AZC	Beige	6 cal/cm ² APC 1	500	750
CG-0-*-R-28	0	RC	Rouge	9 cal/cm ² APC 2	1 000	1 500

(*) Ajouter la taille : 07 à 12

MARQUAGE (Etiquette)



DIMENSIONS (mm)

Références	Longueur (mm)	Epaisseur nominale (mm)
CG-00-*-R-28	280	0.70
CG-0-*-R-28	280	0.90

CONDITIONNEMENT

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

ACCESSOIRES (Option)

Sous-gants coton Référence : CG-80-H, CG-80-F	
Mitaines Référence : CG-81	
Sur-gants courts protection mécanique Référence : CG-984	
Vérificateur pneumatique 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 sur les gants.