

Domaine d'application : BT

## Gants isolants électriques classe 00, taille 11 (D)

### Description :

Gants isolants latex naturel classe 00 (500 V AC - 750 V DC) Taille 11. Conforme à la norme EN 60903: 2003 (IEC 60903 : 2002). T° utilisation -25°C à +55°C. Marquage avec flash code pour lecture rapport de test. Accessoire: Surgants CG-981-11.

Gants isolants de classe 00 (500 V AC - 750 V DC), longueur 360 mm

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 couleur beige facilitant leur identification. Ces sachets procurent une protection contre les UV.

Normes : EN 60903 : 2003, CEI 60903 : 2002

### RECOMMANDATIONS:

**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.



CATU préconise les recommandations suivantes en ce qui concerne les inspections périodiques:

**Stockage :** Il convient qu'aucun gant ne soit mis en service à moins qu'il n'ait été soumis à une procédure de vérification pendant les 12 mois précédents.

**Utilisation:** Ne pas utiliser de gants, à moins qu'ils n'aient été préalablement soumis à une procédure de vérification depuis moins de six mois à partir de la mise en service. Cette période peut être étendue à 12 mois si les gants isolants sont utilisés de façon occasionnelle et s'ils sont stockés suivant les préconisations et dans le sachet d'origine.

**Procédure de vérification :** Les essais comprennent un gonflage à l'air pour vérifier leur étanchéité, une inspection visuelle lorsqu'ils sont gonflés, puis un essai diélectrique suivant les prescriptions de la norme EN 60903. La vérification de leur étanchéité et l'inspection visuelle peuvent être considérées comme suffisantes selon les exigences nationales. Cependant, un essai diélectrique peut être réalisé à la demande du propriétaire. 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.



Référence	Dimension	Tension	
	Longueur (mm)	Tension d'utilisation AC	Tension d'utilisation DC
CG-05-D	360	500 V	750 V