



# Gants isolants

Mois et année de fabrication

01 - 14

Référence du produit

Classe/catégorie

Taille

Symbole IEC.

Marquage CE et numéro de fabrication



CGM-3



Symbole uniquement sur les gants composite.

Grille de marquage de la première utilisation et date de vérification

Fabricant

Numéro de lot

Tension d'utilisation

Référence du produit sur le certificat CE.

Norme IEC de référence

## TABLEAU DE CORRESPONDANCE TAILLE SURGANTS POUR GANTS ISOLANTS LATEX.

Gants	Référence	Taille GANTS	Taille SURGANTS	Surgants	Référence SURGANTS
	CG-05- <sup>(*)</sup>	A = 8	8		CG-981- <sup>(***)</sup>
		B = 9	9		
	CG-10- <sup>(*)</sup>	C = 10	10		
		D = 11	11		
	CG-1- <sup>(**)</sup> -NR	7	8		CG-991- <sup>(***)</sup>
		8			
	CG-2- <sup>(***)</sup> -NR	9	9		
	CG-3- <sup>(***)</sup> -NR	10	10		
	CG-4- <sup>(***)</sup> -NR	11	11		
		12	12		

(<sup>\*</sup>) Référence à compléter par les codes tailles A=8, B=9, C=10, D=11. (<sup>\*\*</sup>) Référence à compléter par les codes tailles 07 à 12 (tailles 7 et 12 sur demande). (<sup>\*\*\*</sup>) Référence à compléter par les codes tailles 08 à 12 (taille 12 sur demande). (<sup>\*\*\*\*</sup>) Référence à compléter par les codes tailles 09 à 12 (taille 12 sur demande).

## CONTRÔLE ET STOCKAGE DES GANTS ISOLANTS



Tous les gants isolants doivent être vérifiés visuellement après gonflage avant chaque utilisation.

Pour les Classes 0 et 00 : les vérifications consistent en un essai de gonflage à l'air et un contrôle visuel lorsque le gant est gonflé.

L'essai diélectrique n'est pas une nécessité mais peut être réalisé à la demande du propriétaire.

Pour les Classes 1, 2, 3 et 4 : même stocké, un gant ne peut être utilisé sans avoir été testé depuis moins de 6 mois ; les périodes usuelles de contrôles sont entre 30 et 90 jours. Une inspection de l'intérieur des gants est également recommandée. Les gants doivent être stockés dans l'emballage, ni comprimés ou pliés, ni stockés à proximité d'une source de chaleur à une température comprise entre 10/21°C.