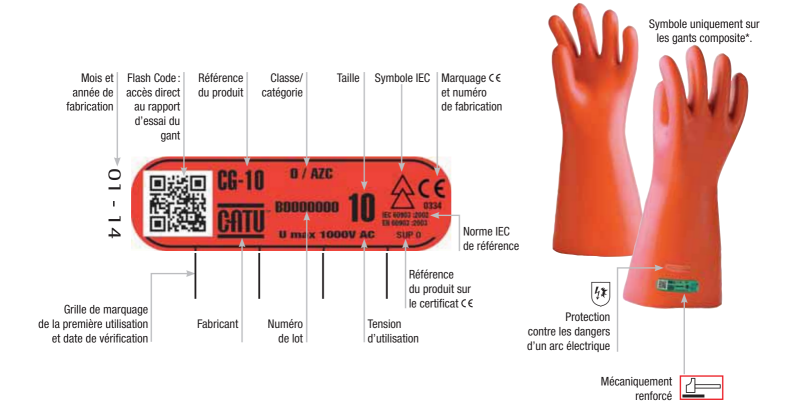


## LES GANTS ISOLANTS, UN CHOIX ESSENTIEL POUR LA SÉCURITÉ!



## TABLEAU DE CORRESPONDANCE TAILLE SURGANTS POUR GANTS ISOLANTS LATEX

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

(\*) Référence à compléter par les codes tailles A=8, B=9, C=10, D=11. (\*\*) Référence à compléter par les codes tailles 07 à 12 (tailles 7 et 12 sur demande). (\*\*\*) Référence à compléter par les codes tailles 09 à 12 (taille 12 sur demande). (\*\*\*\*) Référence à compléter par les codes tailles 09 à 12 (taille 12 sur demande). (\*\*\*\*) Pour bien connaître la taille de vos gants, reportez-vous page 236.



## RECOMMANDATION POUR LE CONTRÔLE ET LE 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, les gants ne doivent pas être mis en service pour une première utilisation à moins qu'ils n'aient été soumis à un essai pendant les 12 mois précédents. Aucun gant isolant électrique ne doit être utilisé à moins qu'il n'ait été soumis à un essai depuis moins de 6 mois depuis la date de la mise en service.