



LES GANTS ISOLANTS, UN CHOIX ESSENTIEL POUR LA SÉCURITÉ!

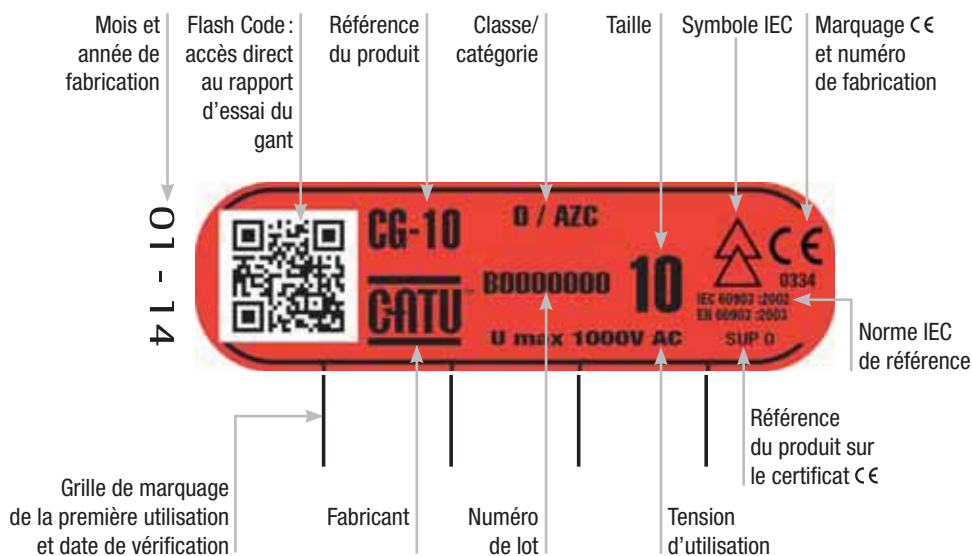


TABLEAU DE CORRESPONDANCE TAILLE SURGANTS POUR GANTS ISOLANTS LATEX

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 08 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.