# UNE GAMME COMPLÈTE avec un confort OPTIMISÉ!

### Modèles ergonomiques

Parfaitement appropriés pour toutes les formes de main. Doux, souple et résistant, ils permettent une bonne dextérité.

### Marquage clair, durable, couleur par classe

couleur en fonction de la classe (niveau de tension max.)



### **Gants bicolores**

sur les classes 1/2/3/4 permettant de détecter rapidement toute abrasion, perforation ou autre dommages mécaniques qui pourraient modifier les propriétés diélectriques des gants.



## Flashcode

Tracabilité des gants permettant la lecture des rapports



# Large choix de tailles

de 7 à 12 couvrant tous les besoins (Homme / Femme).



**Bords roulés** 

pour plus de confort et de facilité à la mise en œuvre.











- FORME ERGONOMIQUE
- BICOLORE
- BORDS ROULÉS
- MARQUAGE OPTIMISÉ
- TRAÇABILITÉ



SICAME GROUP

# **GATU**

# Nouvelle gamme DEXTERI (+)

Les gants isolants électriques CATU offrent une protection individuelle efficace pour toutes personnes amenées à effectuer des travaux sous tension et des opérations sur ou au voisinage des installations électriques. Les modèles à résistance mécanique comportent en plus de leurs protections contre les chocs électriques, une protection contre les risques d'abrasions, de perforation et autres dommages mécaniques.



Depuis son origine, CATU collabore avec les principaux acteurs du transport et de la distribution d'énergie électrique en France et dans le monde. CATU est devenu, aujourd'hui, un des leaders mondial sur le marché de la prévention du risque électrique. CATU est une Filiale du GROUPE SICAME, spécialisé dans les métiers de l'énergie électrique (www.sicame.com).

#### UNE RECONNAISSANCE NATIONALE ET INTERNATIONALE

CATU consacre d'importants moyens dans le développement et la production de gammes complètes de produits innovants, à destination des professionnels du monde électrique, dans plus de 100 pays.

UNE PRODUCTION COMPLÈTE DÉDIÉE POUR LA FABRICATION DE GANTS ISOLANTS CATU a intégré dans une de ses unités de production, la conception et la fabrication de gants isolants électriques.

CATU maîtrise un procédé de fabrication unique sur le marché dont le processus est breveté.

Cette innovation technologique a permis à la société d'obtenir une maîtrise et un savoir-faire sur l'ensemble de ses gammes de gants isolants afin de satisfaire les exigences des normes et de ses contraintes clients.



### **GANTS ISOLANTS ELECTRIQUES**

Conforme à la norme CEI 60903 / EN 60903





Conditionnement en sachet plastique de couleur permettant de repérer la classe.

Référe	nce	Classe	Voltage	Épaisseur (mm)	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur
CG-05	-( <del>*</del> )	00	≤ 500 V	1,0	AZC	360	Naturel
CG-10	-( <del>*</del> )	0	≤ 1 000 V	1,31	AZC	360	
CG-1-	(**)	1	≤ 7 500 V	1,95	AZC	360	Bicolore:
CG-2-	(**)	2	≤ 17 000 V	2,64	RC	360	extérieur
CG-3-	( <del>**</del> )	3	$\leq 26500V$	3,45	RC	360	rouge, intérieur
CG-4-	(**)	4	≤ 36 000 V	3,65	RC	410	naturel.

(\*) Référence à compléter par les codes tailles A=8, B=9, C=10, D=11.

(\*\*) Référence à compléter par les codes tailles 7, 8, 9, 10, 11, 12 (taille 7 et 12 sur demande)





GANTS

DOV AC

# **GANTS ISOLANTS ELECTRIQUES**

À RÉSISTANCE MÉCANIQUE

Conforme à la norme CEI 60903 / EN 60903

Référence	Classe	Voltage	Épaisseur (mm)	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur	
CGM-00-(*)	00	≤ 500 V	1,8	RC	360	Bicolore: extérieur orange, intérieur naturel.	
CGM-0-(*)	0	≤ 1 000 V	1,94	RC	360		
CGM-1-(*)	1	≤ 7500 V	2,8	RC	360		
CGM-2-(*)	2	≤ 17 000 V	3,3	RC	360		
CGM-3-(*)	3	$\leq$ 26 500 V	3,6	RC	360		
CGM-4-(*)	4	≤ 36 000 V	4,2	RC	410		

(\*) Référence à compléter par les tailles 7, 8, 9, 10, 11, 12 (taille 7 et 12 sur demande).

Conditionnement en sachet plastique de couleur.



<sup>\*\*</sup> Testé selon la norme Arc Flash CEI 61482-1-2 classe 2.