

# UNE GAMME COMPLÈTE avec un confort OPTIMISÉ!

## DEXTERI+

### Modèles ergonomiques

Parfaitement appropriés pour toutes les formes de mains. Doux, souples et résistants, ils permettent une bonne dextérité.

### Large choix de tailles

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

### Gants bicolores

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



### Marquage clair, durable avec couleur par classe



### Flashcode

Traçabilité des gants permettant la lecture des rapports d'essais.



### Bords roulés

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



Le monde de  
**LA SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE**



10/20 Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222 BAGNEUX Cedex  
Tél.: 01 42 31 46 00 - Fax: 01 42 31 46 32  
[www.catuelec.com](http://www.catuelec.com)

**CATU**<sup>TM</sup>

SICAME GROUP

# GANTS isolants électriques

## DEXTERI+



**CATU**<sup>TM</sup>

SICAME GROUP

# UN SPÉCIALISTE À VOTRE SERVICE



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).

*Le monde de la sécurité électrique*

## UNE RECONNAISSANCE NATIONALE ET INTERNATIONALE

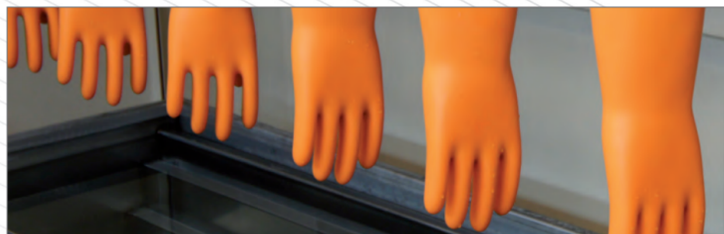
CATU consacre d'importants moyens dans le développement et la production de gammes complètes de produits innovants, à destination des professionnels du monde électrique, dans plus de 100 pays.

## UNE PRODUCTION COMPLÈTE DÉDIÉE POUR LA FABRICATION DE GANTS ISOLANTS

Depuis quelques années, 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.



# RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT



En cohérence avec sa stratégie de développement, CATU affiche sa réactivité et anticipe les évolutions du marché en étant clairement orienté sur l'innovation.

Des investissements constants sont consacrés en Recherche & Développement pour :

- Optimiser les caractéristiques des produits avant leur mise sur le marché.
- Développer des gants isolants électriques adaptés à tous les types de travaux (ouvrages, installation BT, HT) et répondant aux principales normes.
- Améliorer sans cesse le confort des gants d'isolants tout en maintenant leur ergonomie, robustesse et durabilité.

# GANTS ISOLANTS ÉLECTRIQUE

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.



## L'ASSURANCE DE LA QUALITÉ



L'entreprise certifiée ISO 9001:2008  
TUV Rheinland.



Classés dans la catégorie III des Equipements de Protection Individuelle, les gants isolants électriques sont traités dans le respect des normes internationales nécessitant une mise en conformité parfaitement définie.

Chaque paires de gants CATU est testée individuellement (essais diélectrique).

Pour offrir plus de services, CATU innove en proposant la traçabilité de sa gamme de gants isolants.



**GANTS ISOLANTS ELECTRIQUES**  
Conforme à la norme CEI 60903 / EN 60903

Conditionnement en sachet plastique couleur.

Référence	Classe	Voltage	Épaisseur (mm)	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur
CG-05-(*)	00	≤ 500V	1,0	AZC	360	Naturel
CG-10-(*)	0	≤ 1000V	1,31	AZC	360	

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

Référence	Classe	Voltage	Épaisseur (mm)	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur
CG-1-(*)-NR	1	≤ 7500V	1,95	AZC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-2-(**)-NR	2	≤ 17000V	2,64	RC	360	
CG-3-(**)-NR	3	≤ 26500V	3,45	RC	360	
CG-4-(***)-NR	4	≤ 36000V	3,65	RC	410	

(\*) 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).

**GANTS ISOLANTS ELECTRIQUES**  
À RÉSISTANCE MÉCANIQUE  
Conforme à la norme CEI 60903 / EN 60903

Conditionnement en sachet plastique couleur.

Référence	Classe	Voltage	Épaisseur (mm)	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur
CGM-00-(*)	00	≤ 500V	1,8	RC	360	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.
CGM-0-(*)	0	≤ 1000V	1,94	RC	360	
CGM-1-(*)	1	≤ 7500V	2,8	RC	360	
CGM-2-(*)	2	≤ 17000V	3,3	RC	360	
CGM-3-(*)	3	≤ 26500V	3,6	RC	360	
CGM-4-(**)	4	≤ 36000V	4,2	RC	410	

(\*) Référence à compléter par les codes tailles 07 à 12 (tailles 07 et 12 sur demande).  
 (\*\*) à compléter par les codes tailles 09 à 12.

\*\* Testé selon la norme Arc Flash CEI 61482-1-2 classe 2.