

Les atouts d'une nouvelle gamme qui s'adapte à vos usages



Ergonomique

Conçue pour épouser la forme naturelle de la main et apporter une meilleure manipulation de vos outils et appareils de contrôle, **DEXTERI+ WELLFIT** est doux au toucher en plus d'être d'une grande souplesse.



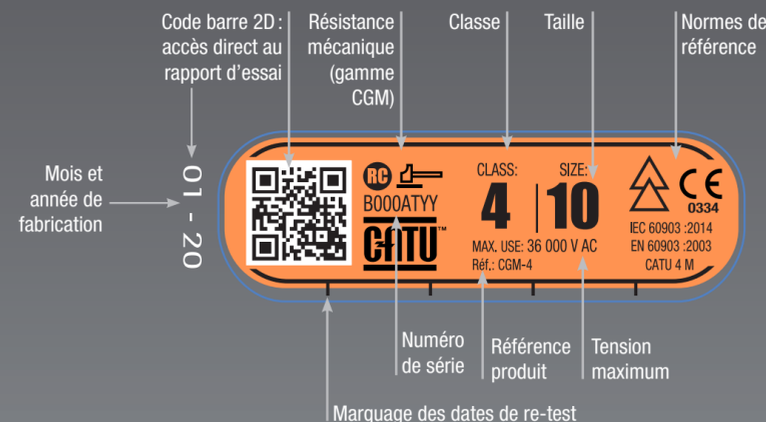
Normée

Les gants isolants CATU sont conformes à la norme IEC 60903 version 2014 et EN 60903 version 2003. Les rapports de test sont disponibles sur demande.



Identification et traçabilité rapides

DEXTERI+ WELLFIT intègre une nouvelle étiquette repensée pour une lecture claire de la classe (renforcée par un code couleur) et de la taille du gant. Un Code barre 2D permet une gestion numérisée des retests périodiques vous assurant que vos employés portent des gants conformes ! L'étiquette comporte également l'ensemble des marquages obligatoires pour ce type d'EPI classe 3.



Jusqu'à 12 mois

CATU garantit un stockage jusqu'à 12 mois* de vos gants sans avoir besoin de les retester ; ainsi la gestion est optimisée et simplifiée.

* Dans le respect de la norme internationale IEC 60903:2014, les recommandations établies par les fabricants sur le stockage et les vérifications périodiques des gants isolants prévalent sur l'annexe informative. CATU étend la durée de stockage à toutes ses gammes et à chaque classe de gants à 12 mois, à partir de leur date de fabrication. À partir de la date de la première mise en service, les préconisations d'utilisation et de maintenance périodique usuelles restent inchangées. Les gants sont livrés en sachet anti-UV.



Livraison rapide

Grâce à notre site de production au sein de l'UE intégrant des moyens logistiques performants, nous pouvons livrer sur l'ensemble du globe dans des délais rapides.

DEXTERI+
Wellfit

NOUVELLE GÉNÉRATION



RETROUVEZ NOTRE GAMME COMPLÈTE DE GANTS DANS
LE CATALOGUE CATU OU SUR NOTRE SITE WEB
www.catuelec.com



CATUTM

SICAME GROUP

10/20 Avenue JEAN-JAURÈS • B.P.2 • 92222 BAGNEUX CEDEX (FRANCE)
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46 • Télécopie : (33) 01 42 31 46 32

DEXTERI+
Wellfit

NOUVELLE GÉNÉRATION

GAMME DE GANTS ISOLANTS ÉLECTRIQUES

Le meilleur de la sécurité
et du confort pour
vos opérations



SPÉCIALISTE DE LA PRÉVENTION
DU RISQUE ÉLECTRIQUE

WWW.CATUELEC.COM

CATUTM

SICAME GROUP

CATU est spécialiste de la prévention du risque électrique depuis 100 ans. L'entreprise a progressivement intégré les fabrications de ses équipements de protection et depuis près d'une décennie elle maîtrise la fabrication de ses gammes de gants isolants complétant ainsi son offre de sécurité électrique. Acteur reconnu en France et sur les cinq continents, CATU est devenu, aujourd'hui, un des leaders mondiaux sur le marché de la sécurité électrique. CATU est une filiale du GROUPE SICAME, spécialisé dans les métiers de l'énergie électrique (www.sicamegroup.com).



UN PROCÉDÉ DE FABRICATION UNIQUE ET PERFORMANT

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 celles de ses clients. Le site peut ainsi facilement et rapidement répondre à des demandes spécifiques de gants en particulier sur les longueurs.



ASSURANCE QUALITÉ ET INNOVATION



Classés dans la catégorie III des Équipements de Protection Individuelle (danger mortel), les gants isolants électriques sont traités dans le respect des normes internationales en vigueur. Chaque paire de gants CATU est testée individuellement par essai diélectrique et contrôle visuel.

Côté innovation, CATU s'inscrit dans une démarche d'amélioration constante de ses produits, de leur ergonomie et de leur robustesse par des investissements constants en recherche et développement.



LA GAMME

Gants isolants électriques courts SANS protection mécanique / Longueur : 28 cm

- Bord roulé facilitant l'insertion de la main.
- Couleur : rouge.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliciné.
- Tailles : 7 à 12.

Référence	Classe	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur
CG-00-(*)-R-28	00	≤ 500 V	≤ 750 V	AZC	280	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-0-(*)-R-28	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	AZC	280	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.

(*) Référence à compléter par les codes tailles.

Gants isolants électriques SANS protection mécanique / Longueur : 36 cm (sauf classe 4 : 41 cm)

- Bord coupé (classes 00 et 0). Bord roulé (classes 1 à 4) facilitant l'insertion de la main.
- Couleur : beige extérieur (classes 00 et 0). Rouge à l'extérieur, beige à l'intérieur (classes 1 à 4) pour détecter toute détérioration.
- Gants sans protection mécanique à utiliser avec des surgants en cuir siliciné.
- Tailles :
 - Classes 00 et 0 : 8 à 11 (à convertir en A à D)
 - Classe 1 : 7 à 12
 - Classes 2 et 3 : 8 à 12
 - Classe 4 : 9 à 12.

Référence	Classe	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur
CG-05-(*)	00	≤ 500 V	≤ 750 V	AZC	360	Beige
CG-10-(*)	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	AZC	360	Beige
CG-1-(*)-NR	1	≤ 7 500 V	≤ 11 250 V	AZC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-2-(*)-NR	2	≤ 17 000 V	≤ 25 500 V	RC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-3-(*)-NR	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	RC	360	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.
CG-4-(*)-NR	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	RC	410	Bicolore : extérieur rouge, intérieur naturel.

(*) Référence à compléter par les codes tailles.

Gants isolants électriques AVEC protection mécanique « composite » Longueur : 36 cm (sauf classe 4 : 41 cm)

- Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. IEC 61482-1-2 APC 2
- Bord coupé.
- Couleur : rouge à l'extérieur, beige à l'intérieur pour détecter toute détérioration.
- Tailles :
 - Classes 00, 0 et 1 : 7 à 12
 - Classes 2 et 3 : 8 à 12
 - Classe 4 : 9 à 12.

Référence	Classe	Tension alternative	Tension continue	Catégorie	Longueur (mm)	Couleur	ATPV cal/cm ²
CGM-00-(*)	00	≤ 500 V	≤ 750 V	RC	360	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	12
CGM-0-(*)	0	≤ 1 000 V	≤ 1 500 V	RC	360	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	12
CGM-1-(*)	1	≤ 7 500 V	≤ 11 250 V	RC	360	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	12
CGM-2-(*)	2	≤ 17 000 V	≤ 25 500 V	RC	360	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	12
CGM-3-(*)	3	≤ 26 500 V	≤ 39 750 V	RC	360	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	12
CGM-4-(*)	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	RC	410	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	12
CGM-4-(*)-ARC-40	4	≤ 36 000 V	≤ 54 000 V	RC	410	Bicolore : extérieur orange, intérieur naturel.	40

(*) Référence à compléter par les codes tailles.

CATU réalise également vos vérifications périodiques.

Notre Service Après-Vente effectue les vérifications périodiques des gants isolants. Pour tout renseignement, contacter le 01.42.31.46.86.

DEXTERI+

Wellfit

NOUVELLE GÉNÉRATION



Classes 00 et 0. Long. : 28 cm.
SANS protection mécanique



Classes 00 et 0. Long. : 36 cm.
SANS protection mécanique



Classes 1 à 4. Long. : 36 cm.
SANS protection mécanique



Classes 00 à 4. Long. : 36 cm.
AVEC protection mécanique



PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

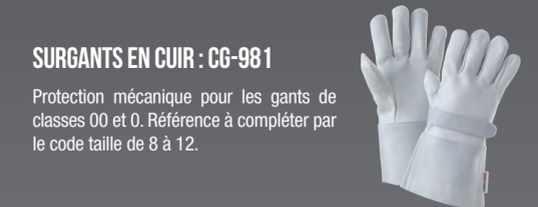
VÉRIFICATEUR PNEUMATIQUE : CG-117

Pour le contrôle réglementaire des gants avant utilisation. Système pneumatique manuel conçu pour une vérification par gonflage et immersion dans l'eau.



SOUS-GANTS : CG-80

Pour une meilleure hygiène et protège des allergies. Référence à compléter par le code H (homme) ou F (femme).



SURGANTS EN CUIR : CG-981

Protection mécanique pour les gants de classes 00 et 0. Référence à compléter par le code taille de 8 à 12.



SURGANTS EN CUIR : CG-991

Protection mécanique pour les gants de classes 1 à 4. Référence à compléter par le code taille de 7 à 12.

BOÎTE À GANTS : CG-35/2

Idéale pour le stockage mural.



ÉTUIS SOUPLES À GANTS :

CG-36-1

Pour les gants de classe 00 à 1.

CG-36-2

Pour les gants de classe 2 à 4.