

¡UNA GAMA COMPLETA con un confort OPTIMIZADO!

Modelos ergonómicos

Perfectamente adecuados para todas las formas de manos. Suaves, flexibles y resistentes, permiten una gran destreza al usuario.

Gran selección de tallas

de 7 a 12 cubriendo todas las necesidades (Hombre / Mujer).

Guantes bicolor

En las clases 1/2/3/4 para detectar rápidamente cualquier abrasión, perforación u otro daño mecánico que podría alterar las propiedades dieléctricas del guante.



Marcado claro, duradero con color por clase



Flashcode

Trazabilidad que permite la lectura de los informes de ensayo de los guantes.



Bordes enrollados

Para más comodidad y facilidad de uso.



DEXTERI+



El mundo de
LA SEGURIDAD ELÉCTRICA



10/20 Avenue Jean-Jaurès - B.P.22 - 92222 BAGNEUX Cedex (France)
Tel.: + 33 1 42 31 46 00 - Fax: + 33 1 42 31 46 32
www.catuelec.com



SICAME GROUP

GUANTES aislantes

DEXTERI+



SICAME GROUP

UN ESPECIALISTA A SU SERVICIO



Desde su origen, CATU colabora con los principales actores de la transmisión y de la distribución de energía eléctrica en Francia y en el mundo. CATU se ha convertido, hoy en día, en uno de los líderes mundiales en el mercado de la prevención del riesgo eléctrico. CATU es una Filial del GRUPO SICAME, especializado el sector de la energía eléctrica (www.sicame.com).

El mundo de la seguridad eléctrica

UN RECONOCIMIENTO NACIONAL E INTERNACIONAL

CATU dedica grandes esfuerzos al desarrollo y la producción de gamas completas de productos innovadores, destinados a los profesionales del mundo eléctrico, en más de 100 países.

UNA PRODUCCIÓN COMPLETA DEDICADA A LA FABRICACIÓN DE GUANTES AISLANTES

Desde hace varios años, CATU ha integrado en uno de sus centros de producción, el diseño y la fabricación de guantes aislantes dieléctricos.

CATU domina un proceso de fabricación único en el mercado y patentado.

Esta innovación tecnológica ha permitido a la compañía conseguir un dominio y unos conocimientos técnicos en todas sus gamas de guantes aislantes para satisfacer las exigencias de las normas y de los requisitos de sus clientes.



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO



De acuerdo a su estrategia de desarrollo, CATU muestra su capacidad de reacción y anticipa la evolución del mercado estando claramente enfocada a la innovación.

Se realizan constantes inversiones en Investigación y Desarrollo para:

- Optimizar las características de los productos antes de su comercialización.
- Desarrollar guantes aislantes dieléctricos adaptados a cualquier tipo de trabajo (construcción, instalación BT, AT) y que responden a las principales normas.
- Seguir mejorando el confort de los guantes aislantes mientras se mantiene su ergonomía, robustez y durabilidad.

La empresa cuenta con el certificado ISO 9001:2008 SGS System certification.



GUANTES AISLANTES

Los guantes aislantes dieléctricos CATU ofrecen una protección individual eficaz para cualquier persona que deba realizar trabajos en tensión y operaciones en instalaciones eléctricas o en sus proximidades. Los modelos con resistencia mecánica cuentan, además de su protección contra choques eléctricos, con una protección contra los riesgos de abrasión, de perforación y otros daños mecánicos.



GARANTÍA DE CALIDAD



Clasificados en la categoría III de Equipos de Protección Personal, los guantes aislantes dieléctricos son tratados respetando las normas internacionales que requieren una puesta en conformidad perfectamente definida.

Cada par de guantes CATU es probado individualmente:

- Ensayo dieléctrico.

Para ofrecer más servicios, CATU innova proponiendo la trazabilidad individual para toda su gama de guantes aislantes.



GUANTES AISLANTES
Conforme a la norma IEC 60903 / EN 60903

Empaquetado en bolsa de plástico de color que permite clasificarlos por clase.

Referencia	Clase	Tamaño de utilización	Espesor máx. (mm)	Categoría	Longitud (mm)	Color
CG-05-(*)	00	≤ 500V	1,0	AZC	360	Natural
CG-10-(*)	0	≤ 1000V	1,31	AZC	360	Bicolor: rojo exterior, natural interior
CG-14-(*)	1	≤ 7500V	1,95	AZC	360	Bicolor: rojo exterior, natural interior
CG-24-(*)	2	≤ 17000V	2,64	RC	360	Bicolor: rojo exterior, natural interior
CG-34-(*)	3	≤ 26500V	3,45	RC	360	Bicolor: rojo exterior, natural interior
CG-4-(*)	4	≤ 36000V	3,65	RC	410	Bicolor: rojo exterior, natural interior

(*) cumplir con los códigos de la tabla A-6 (3-4-5, C-10, D-11, D-11-1).

(**) cumplir con tabla de 7 a 12 para tallas 7 y 12, consultarnos.

GUANTES AISLANTES
CON RESISTENCIA MECÁNICA
Conforme a la norma IEC 60903 / EN 60903

Empaquetado en bolsa de plástico.

Referencia	Clase	Tamaño de utilización	Espesor máx. (mm)	Categoría	Longitud (mm)	Color
CGM-00-(*)	00	≤ 500V	1,8	RC	360	Negro
CGM-0-(*)	0	≤ 1000V	1,94	RC	360	Bicolor: naranja exterior, natural interior
CGM-1-(*)	1	≤ 7500V	2,8	RC	360	Bicolor: naranja exterior, natural interior
CGM-2-(*)	2	≤ 17000V	3,3	RC	360	Bicolor: naranja exterior, natural interior
CGM-3-(*)	3	≤ 26500V	3,6	RC	360	Bicolor: naranja exterior, natural interior
CGM-4-(*)	4	≤ 36000V	4,2	RC	410	Bicolor: naranja exterior, natural interior

(*) cumplir con tabla de 7 a 12 para tallas 7 y 12, consultarnos.

** Probados según la norma Arc Flash IEC 61482-1-2 clase 2.

GUANTES AISLANTES ASTM
Conforme a la norma ASTM D 120

Referencia	Clase	Tamaño de utilización	Espesor máx. (mm)	Categoría	Longitud (pulgadas)	Color
CGA-00-(*)-NB	00	≤ 500V	0,75	I	14	Negro
CGA-0-(*)-NB	0	≤ 1000V	1,02	I	14	Negro
CGA-1-(*)-NB	1	≤ 7500V	1,52	I	14	Bicolor: negro exterior, natural interior
CGA-2-(*)-NB	2	≤ 17000V	2,29	I	14	Bicolor: negro exterior, natural interior
CGA-3-(*)-NB	3	≤ 26500V	2,92	I	14	Bicolor: negro exterior, natural interior
CGA-4-(*)-NB	4	≤ 36000V	3,56	I	16	Bicolor: negro exterior, natural interior

(*) cumplir con tabla de 7 a 12 para tallas 7 y 12, consultarnos.