

# DEXTERI+

Wellfit

**NUEVA GENERACIÓN**

## **GAMA DE GUANTES AISLANTES DE LA ELECTRICIDAD**

Lo mejor en seguridad y en confort  
para sus trabajos eléctricos

ESPECIALISTA EN PREVENCIÓN  
DEL RIESGO ELÉCTRICO

[WWW.CATELEC.COM](http://WWW.CATELEC.COM)

**CATU™**

SICAME GROUP

# Las ventajas de una nueva gama que se adapta a sus usos



## Ergonomía

Diseñados para adaptar la forma natural de la mano y aportar una mejor manipulación de las herramientas y los equipos de control. DEXTERI+ WELLFIT es suave al tacto además de tener una gran flexibilidad.



## Normalización

Los guantes aislantes CATU son conformes a la norma IEC 60903 versión 2014 y a la EN 60903 versión 2003. Los informes de ensayo son disponibles bajo demanda.



## Rápida identificación y trazabilidad

DEXTERI+ WELLFIT integra una nueva etiqueta rediseñada para una clara lectura de la clase (reforzada por un código de color) y la talla del guante. Un código QR permite una gestión digitalizada de las revisiones periódicas asegurándose que los empleados llevan guantes conformes. La etiqueta incluye el conjunto del marcaje obligatorio para este tipo de EPI de categoría 3.



## ¡Hasta 12 meses!

CATU garantiza un almacenaje de hasta 12 meses\* de sus guantes sin necesidad de revisar, de esta forma la gestión se optimiza y simplifica.

\*Conforme la norma internacional IEC 60903:2014, las recomendaciones establecidas por el fabricante sobre el almacenamiento y las verificaciones periódicas de los guantes aislantes prevalecen sobre el anexo informativo de la norma. CATU extiende la duración del almacenaje de todas sus gamas y para toda clase de guantes a 12 meses, a partir de su fecha de fabricación. A partir de la fecha de la puesta en servicio, las recomendaciones de utilización y mantenimiento periódico permanecen incambiables. Los guantes se entregan en su bolsa anti-UV.



## Rápida entrega

Gracias a nuestro centro de producción localizado en España que integra herramientas logísticas eficientes, garantizamos rápidos y fiables plazos de entrega.



CATU es el especialista en la prevención del riesgo eléctrico desde hace 100 años. La empresa ha integrado progresivamente la fabricación de sus equipos de protección y después de un decenio CATU tiene el dominio en la fabricación de sus gamas de guantes aislantes completando de esta manera su oferta en seguridad eléctrica. Actor reconocido en los cinco continentes, CATU hoy se ha convertido en líder mundial en el mercado de la seguridad eléctrica. CATU es una marca del GROUPE SICAME, especialista en el sector de la energía eléctrica ([www.sicamegroup.com](http://www.sicamegroup.com)).

### UN PROCESO DE FABRICACION ÚNICO Y EFICIENTE

CATU domina un proceso de fabricación patentado y único en el mercado. La innovación tecnológica ha permitido a la empresa obtener un dominio y un "know-how" sobre el conjunto de sus gamas de guantes aislantes para satisfacer las normas y los requisitos de los clientes. El centro de producción puede cumplir fácil y rápidamente la personalización de guantes específicos.



## ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD E INNOVACIÓN



Clasificados como Equipo de Protección Individual de categoría III (peligro mortal), los guantes aislantes de la electricidad son tratados en el respeto a las normas internacionales en vigor. Cada par de guantes CATU se verifica individualmente por ensayo eléctrico e inspección visual.

Hablando de innovación, CATU adopta un proceso de mejora constante de sus productos, su ergonomía y robustez por importantes inversiones en investigación y desarrollo.



## Guantes aislantes de la electricidad, cortos SIN protección mecánica / Longitud: 28 cm

- Borde enrollado facilitando la inserción de la mano.
- Color: rojo.
- Guantes sin protección mecánica para utilizar con sobre guantes de cuero siliconado.
- Tallas de 7 a 12

Referencia	Clase	Tensión alterna	Tensión continua	Categoría	Longitud (mm)	Color
CG-00-(*)-R-28	00	< 500 V	< 750 V	AZC	280	Rojo
CG-00-(*)-R-28	0	< 1.000 V	< 1.500 V	AZC	280	

(\*) Referencia a completar por los códigos de talla.

## Guantes aislantes de la electricidad SIN protección mecánica / Longitud: 36 cm (excepto clase 4: 41 cm)

- Borde recto (clases 00 y 0). Borde enrollado (clases 1 a 4) facilitando la inserción de la mano.
- Color: beige exterior (clases 00 y 0). Rojo exterior, beige interior (clases 1 a 4) para detectar cualquier deterioro del guante.
- Guantes sin protección mecánica para utilizar con sobre guantes de cuero siliconado.
- Tallas:
  - Clases 00 y 0: 8 a 11
  - Clase 1: 7 a 12
  - Clases 2 y 3: 8 a 12
  - Clase 4: 9 a 12

Referencia	Clase	Tensión alterna	Tensión continua	Categoría	Longitud (mm)	Color
CG-05-(*)	00	< 500 V	< 750 V	AZC	360	Beige
CG-10-(*)	0	< 1.000 V	< 1.500 V	AZC	360	

(\*) Referencia a completar por los códigos de talla.

CG-1-(*)-NR	1	< 7.500 V	< 11.250 V	AZC	360	Bicolor: exterior rojo, interior natural
CG-2-(*)-NR	2	< 17.000 V	< 25.500 V	RC	360	
CG-2-(*)-NR	3	< 26.500 V	< 39.750 V	RC	360	
CG-4-(*)-NR	4	< 36.000 V	< 54.000 V	RC	410	

(\*) Referencia a completar por los códigos de talla.

## Guantes aislantes de la electricidad, CON protección mecánica "composite" Longitud: 36 cm (excepto clase 4: 41 cm)

- Protección contra los riesgos térmicos de un arco eléctrico. IEC 61482-1-2 APC2 
- Borde recto.
- Color: Naranja exterior, beige interior (clases 1 a 4) para detectar cualquier deterioro del guante.
- Tallas:
  - Clases 00, 0 y 1: 7 a 12
  - Clases 2 y 3: 8 a 12
  - Clase 4: 9 a 12

Referencia	Clase	Tensión alterna	Tensión continua	Categoría	Longitud (mm)	Color	ATPV cal/cm <sup>2</sup>
CGM-00-(*)	00	< 500 V	< 750 V	RC	360	Beige Bicolor: exterior rojo, interior natural	12
CGM-0-(*)	0	< 1.000 V	< 1.500 V	RC	360		12
CGM-1-(*)	1	< 7.500 V	< 11.250 V	RC	360		12
CGM-2-(*)	2	< 17.000 V	< 25.500 V	RC	360		12
CGM-3-(*)	3	< 26.500 V	< 39.750 V	RC	360		12
CGM4-(*)	4	< 36.000 V	< 54.000 V	RC	410		12
CGM4-(*)-ARC-40	4	< 36.000 V	< 54.000 V	RC	410		40

(\*) Referencia a completar por los códigos de talla.

Clases 00 y 0. Long. 28 cm  
SIN protección mecánica

Clases 1 a 3. Long. 36 cm  
Clase 4. Long 41 cm  
SIN protección mecánica

## CATU realiza la verificación periódica.

Nuestro Servicio Post-Venta realiza las verificaciones periódicas de los guantes aislantes. Contacte con nosotros.



Wellfit

GENERACIÓN



Clases 00 y 0. Long. 36 cm  
SIN protección mecánica



Clases 0 a 3. Long. 36 cm  
Clase 4. Long 41 cm  
CON protección mecánica

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

### VERIFICADOR NEUMÁTICO: CG-117

Para el control reglamentario de los guantes antes de su utilización. Sistema neumático manual diseñado para la verificación por inflado e inmersión en agua.



### BAJO GUANTES: CG-80

Para una mayor higiene y protección frente las alergias. Referencia a completar por el código H (hombre) o F (mujer).

### SOBRE GUANTES EN CUERO: CG-981

Protección mecánica para los guantes de clases 00 y 0. Referencia a completar por el código de la talla de 8 a 12.



### SOBRE GUANTES EN CUERO: CG-991

Protección mecánica para los guantes de clases 1 a 4. Referencia a completar por el código de la talla de 7 a 12.

### COFRE PARA GUANTES: CG-35/2

Idóneo para almacenamiento mural de los guantes.



### FUNDAS TEXTILES PARA GUANTES:

#### CG-36-1

Para guantes de clases 00 a 1.

#### CG-36-2

Para guantes de clases 2 a 4.

CATU puede realizar guantes aislantes específicos (longitud 800 mm / color) y personalizados bajo demanda.

# DEXTERI+

Wellfit

**NUEVA GENERACIÓN**



DESCUBRA NUESTRA GAMA COMPLETA DE GUANTES EN  
EL CATALOGO CATU O EN NUESTRA WEB

[www.catuelec.com](http://www.catuelec.com)



10 Avenue JEAN-JAURÈS • B.P.2 • 92222 BAGNEUX CEDEX (FRANCE)  
Teléfono comercial : (33) 01 42 31 46 46 • Fax : (33) 01 42 31 46 32

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

SICAME GROUP