

FICHA TÉCNICA



Sicame Group

GDI005S



Estándar
EN 60903:2003 IEC
60903:2014

CG-3-..-NR

Guantes aislantes de látex - clase 3 - 26 500 V CA

Utilización:

- Acabado Wellfit: suave, maleable, resistente y ergonómico para un mejor movimiento de la mano y precisión en el trabajo.
- Se adapta a todas las manos.
- Guantes sin protección mecánica; utilizar con sobreguantes de cuero siliconado para protegerse contra riesgos mecánicos. Ref. **CG-991**.



Características:

- Guantes aislantes eléctricos de clase 3 (26 500 V AC, 39 750 V DC). Longitud: 360 mm.
- Bordes enrollados.
- Material: látex de color natural en el interior y rojo en el exterior.
- Trazabilidad con etiqueta de color correspondiente a la clase (flashcode).
- Categoría: RC (Ácido, Ozono, Aceite y Resistencia al frío).



Referencia	Clase	Tensión de funcionamiento AC	Tensión de funcionamiento DC	Longitud (mm)	Categoría
CG-3-08-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-09-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-10-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-11-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC
CG-3-12-NR	3	26 500 V	39 750 V	360	RC

UID : | TID : : 01/01/1970| SID : : 01/01/1970 | Issued :11/06/2023 08:06:18 am

última modificación : 05/29/2023

www.catuelec.com

CATU S.A.S - 10, Avenue Jean-Jaurès - B.P.2 - 92222
Téléphone : (33) 01 42 31 46 00
Téléphone commercial : (33) 01 42 31 46 46



Sicame Group