

## GUANTI ISOLANTI PER BASSA TENSIONE

### Caratteristiche generali:

- Descrizione: Guanti isolanti per applicazioni in Bassa Tensione;
- Conformi alle norme CEI EN 60903 - IEC 60903
- Versione standard: taglia 10 (altre taglie disponibili su richiesta);
- Materiale: lattice naturale;
- Colore: beige;
- Prima di ogni utilizzo gonfiare i guanti con il verificatore pneumatico per individuare eventuali perdite e praticare ispezione visiva della loro superficie;
- lunghezza 36 cm.

## LOW VOLTAGE INSULATING GLOVES

### General characteristics:

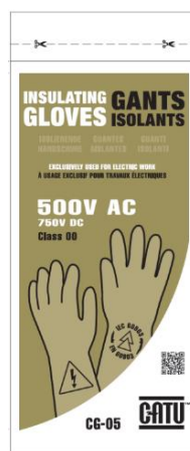
- Description: Insulating gloves for Low Voltage applications;
- In compliance with standard CEI EN 60903 – IEC 60903
- Standard size: 10 (other sizes available on request);
- Material: natural latex;
- Colour: beige;
- Inflate the gloves using the pneumatic tester in order to identify any holes and perform a visual test on the glove surface before using them;
- length 36 cm;

### Immagine del prodotto / Product image

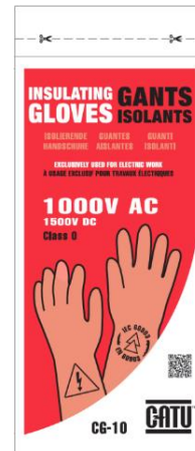


Pagine totali del documento: 3

Ultimo aggiornamento: 9 Gennaio 2023



IMBALLO GUANTI  
Serie CG05



IMBALLO GUANTI  
Serie CG10

Document total pages: 3

Last updated: 9th January 2023



## Codici e caratteristiche tecniche:

## Codes and technical characteristics:

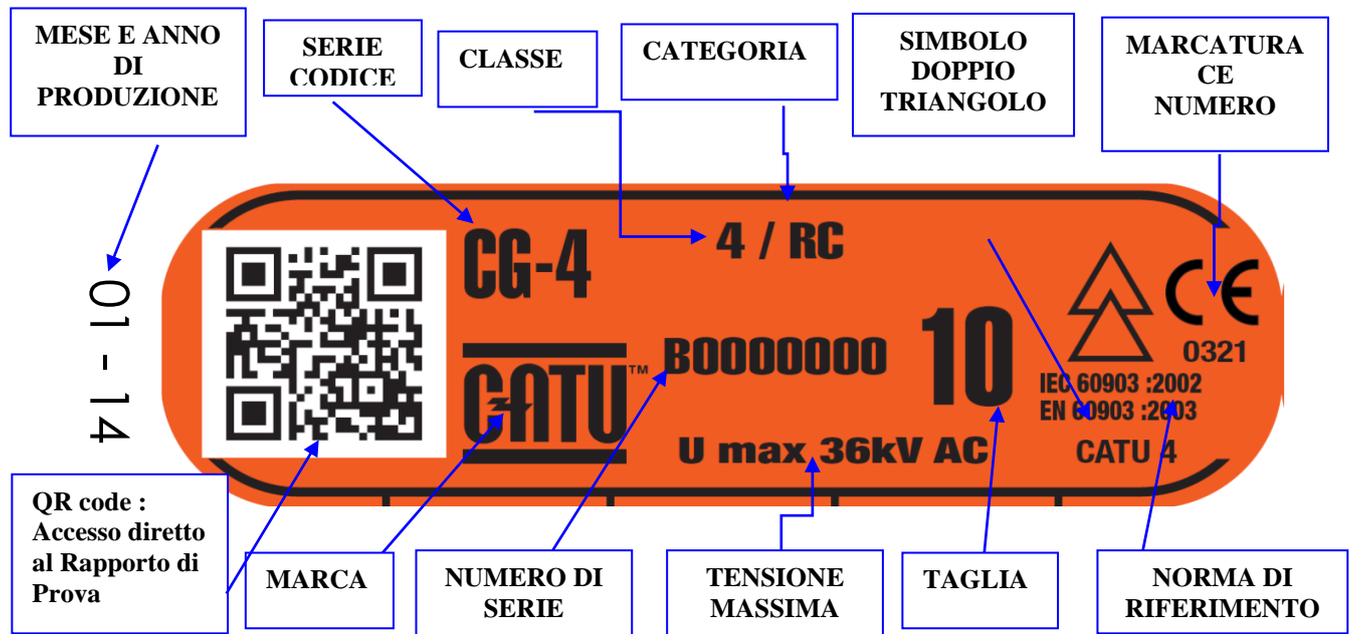
codice IW <i>IW code</i>	taglia <i>Size</i>	tensione di prova (kV) <i>test voltage (kV)</i>	Tensione Max utilizzo (kV) <i>Max operating voltage (kV)</i>		classe <i>class</i>	categoria <i>category</i>	conf. <i>pack.</i>
			ca / AC	cc / DC			
CG05 A	8	2,5	0,5	0,75	00	AZC	1
CG05 B	9	2,5	0,5	0,75	00	AZC	1
CG05 C	10	2,5	0,5	0,75	00	AZC	1
CG05 D	11	2,5	0,5	0,75	00	AZC	1
CG10 A	8	5	1	1,5	0	RC	1
CG10 B	9	5	1	1,5	0	RC	1
CG10 C	10	5	1	1,5	0	RC	1
CG10 D	11	5	1	1,5	0	RC	1

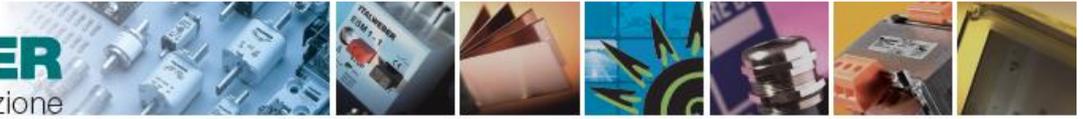
Nota / Note:

Categoria / Category AZC = resistenza a: acidi, ozono e basse temperature / *resistence against acids, ozone and low temperatures*

Categoria / Category RC = resistenza a: acidi, olio, ozono e basse temperature / *resistence against acids, oils, ozone and low temperatures*

## MARCATURA/ETICHETTA



**RACCOMANDAZIONI D'USO**

Conservare i guanti in luogo asciutto e buio a una temperatura tra 10°C e 21°C.

Quando i guanti sono macchiati lavare con acqua e sapone a una temperatura inferiore a 65°C.

Asciugare bene e mettere polvere di talco.

Se del catrame o della vernice rimane sui guanti, pulire immediatamente le parti con un solvente adatto, e quindi lavare e trattare i guanti come sopra descritto.

Non utilizzare benzina, derivati del petrolio o acqua ragia.

Guanti umidi per l'uso o per il lavaggio devono essere attentamente asciugati a temperature inferiori a 65°C.

Prima di ogni utilizzo verificare con attenzione che non vi siano fughe d'aria o eventuali difetti.

I guanti isolanti a condizione che siano stati conservati nelle condizioni di stoccaggio raccomandate, devono essere testati entro 12 mesi dalla data di produzione. Tutti i guanti isolanti messi in servizio devono essere testati ogni 6 mesi,

Per i guanti di classe 00 e 0 possono essere considerati sufficienti un controllo visivo ed una verifica pneumatica. I guanti di classe superiore andrebbero anche sottoposti ad un controllo dielettrico individuale.

Gli oneri per le verifiche ed i controlli suggeriti sono a carico del cliente (contattare Italweber per ulteriori info).

**RECOMMENDATIONS FOR USE**

*Store the gloves in a dry and dark place at a temperature between 10°C and 21°C.*

*When the gloves are soiled, wash with soap and water at a temperature below 65°C*

*Dry very carefully and use talc dust.*

*If tar or paint remain on gloves, the affected parts should be wiped immediately with a suitable solvent, then washed and dried as described above.*

*Do not use petrol, paraffin derivatives or white spirit.*

*Gloves which become wet in use or washing should be carefully dried at a temperature below 65°C.*

*Before each use, check very carefully that there are no air leaks or other visible defects.*

*Insulating gloves provided they have been stored under the recommended storage conditions, should be tested within 12 months of the date of manufacture. All insulating gloves put into service must be tested every 6 months,*

*For the gloves belonging to class 0 and 00 a check for air leaks and a visual inspection may be considered adequate. The gloves of higher classes should be checked also with an individual dielectric test.*

*The above suggested checks are at customers charge (contact Italweber for more info).*