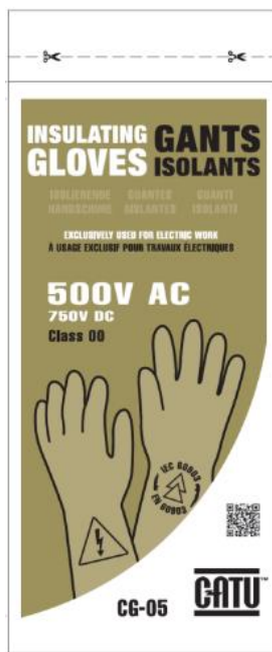
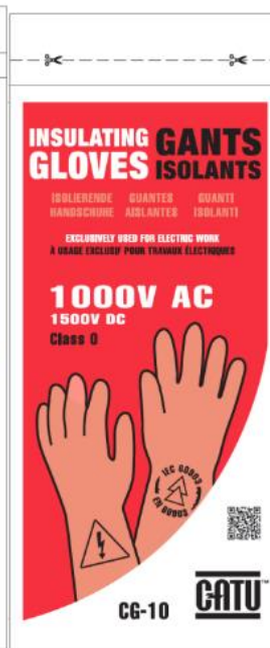


# GUANTI DIELETRICI CG05.. CG10

Edizione : 03 / 2020

Pagina 1/3

ST/377

IMBALLO GUANTI  
Serie CG05IMBALLO GUANTI  
Serie CG10UNE EN 60903 : 2003  
IEC 60903 : 2014

## UTILIZZO

- Protezione individuale contro lo shock elettrico per tensioni da 500 a 1000 V.
- Questi guanti in lattice devono essere usati con sopranguanti in pelle per la protezione meccanica
- L'uso dei sottoganti è consigliato per un maggior comfort e igiene.

## CARATTERISTICHE

- Conformi alle CEI EN 60903
- Guanti isolanti da classe 00 (500V) a classe 0 (1000V)
- Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) in categoria III
- Materiale : Lattice Naturale di colore beige
- Forma ergonomica per una buona sensibilità e manovrabilità.
- Categoria AZC (resistente agli Acidi , all'Ozono e alle basse temperature )
- Marcatura conforme alle CEI 60903
- Manuale di Utilizzo



## GUANTI DIELETRICI CG05.. CG10

Edizione : 03 / 2020

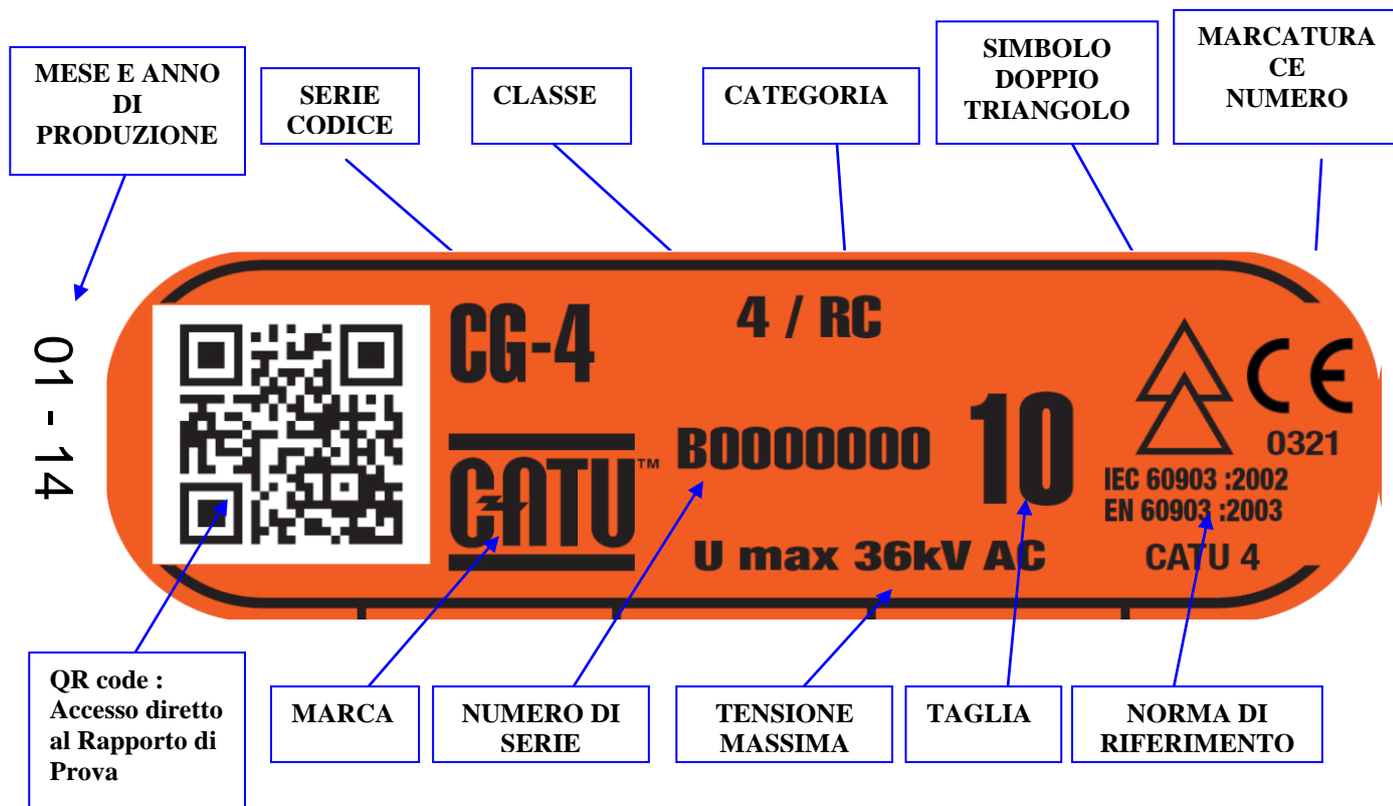
Pagina 2/3

ST/377

### GAMMA

Codice	Classe	Categoria	Tensione massima (V)		Lunghezza (mm)	Taglia	Colore etichetta
			AC	DC			
CG05 A	00	AZC	500	750	360	8	Beige
CG05 B	00	AZC	500	750	360	9	Beige
CG05 C	00	AZC	500	750	360	10	Beige
CG05 D	00	AZC	500	750	360	11	Beige
CG10 A	0	AZC	1 000	1 500	360	8	Rossa
CG10 B	0	AZC	1 000	1 500	360	9	Rossa
CG10 C	0	AZC	1 000	1 500	360	10	Rossa
CG10 D	0	AZC	1 000	1 500	360	11	Rossa

### MARCATURA/ETICHETTA





# GUANTI DIELETRICI

## CG05.. CG10

Edizione : 03 / 2020

Pagina 3/3

ST/377

### RACCOMANDAZIONI

- Senza limite di vita , a seconda dell'uso .
- **Conservazione:** I guanti devono rimanere nella loro confezione, né compressi, né piegati, né immagazzinati nei pressi di una fonte di calore; temperatura di Stoccaggio 10/21 ° C.
- **Controlli prima di ogni utilizzo:** Verifica visiva e Verifica Pneumatica .
- 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 devo essere testati ogni 6 mesi,
- Le verifiche consistono in un gonfiaggio del guanto per rilevare eventuali fori , un controllo visivo metre il guanto e gonfio e una verifica dielettrica secondo le norme IEC EN 60903.
- Si raccomanda anche un ispezione dell'interno del Guanto.
- Per i guanti Classe 0 e 00: è considerata sufficiente la verifica Pneumatica che consiste nel gonfiaggio del guanto per rilevare eventuali fori , un controllo visivo metre il guanto e gonfio. La Verifica dielettrica non è necesarria ma può essere realizzata su richiesta.
- Questi suggerimenti sono riportati nel manuale d' uso dei guanti, in conformità alla norma IEC EN 60903 (allegato informativo).
- La data del primo utilizzo dei guanti e le date dei controlli saranno segnati negli spazi previsti sui guanti.

### ACCESSORI :

- **CG-981:** sovraguanto in cuoio per le classi dalla 1 alla 4
- **CG-80 :** Sottoguanti
- **CG-117/5VP5590 :** verificatore Pneumatico
- **CG-36 :** Borsa per trasporto e conservazione.
- **CG-35/2 :** custodia guanti in ABS fissabile a muro
- **5CG6655 :** Custodia Guanti in PVC