



GUANTI ISOLANTI PER MEDIA TENSIONE

Caratteristiche generali:

- Descrizione: Guanti isolanti per applicazioni in Media Tensione;
- Conformi alla norma europea CEI EN 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;
- Tipo GI 40: lunghezza 41 cm
- Tutti gli altri modelli: lunghezza 36 cm.

MEDIUM VOLTAGE INSULATING GLOVES

General characteristics:

- *Description: Insulating gloves for Medium Voltage applications;*
- *In compliance with European standard CEI EN;*
- *Standard size: 10 (other sizes available on request);*
- *Material: natural latex;*
- *Colour: beige;*
- *Inflate the gloves using the VPG 90 pneumatic tester in order to identify any holes and perform a visual test on the glove surface before using them;*
- *Type GI 40: lenght 41 cm;*
- *All other types: lenght 36 cm;*

Immagine del prodotto / *Product image*



Pagine totali del documento: 3

Document total pages: 3

Ultimo aggiornamento: 6 giugno 2018

Last updated: 6th June 2018



Codici e caratteristiche tecniche:

Codes and technical characteristics:

| codice IW IW code | tipo type | tensione di prova (max kV) test voltage (max kV) | tensione di utilizzo (max kV) operating voltage (max kV) | Lungh. (cm) Length (cm) | classe class | categoria category | conf. pack. |
|----------------------|--------------|---|---|----------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|
| 1910001 | GI 2,5 | 2,5 | 0,5 | 36 | 00 | AZC | 1 |
| 1910002 | GI 5 | 5 | 1 | 36 | 0 | RC | 1 |
| 1910003 | GI 10 | 10 | 7,5 | 36 | 1 | RC | 1 |
| 1910000 | GI 20 | 20 | 17 | 36 | 2 | RC | 1 |
| 1910010 | GI 30 | 30 | 26,5 | 36 | 3 | RC | 1 |
| 1910015 | GI 40 | 40 | 36 | 41 | 4 | RC | 1 |

Nota / Note:

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

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

Altre taglie disponibili:

Other available sizes:

| classe class | Taglia standard Standard size | Altre taglie disponibili Other available sizes |
|-----------------|----------------------------------|---|
| 00 | 10 (cod. 1910001) | 7, 8, 9, 11 |
| 0 | 10 (cod. 1910002) | 8, 9, 11 |
| 1 | 10 (cod. 1910003) | 8, 9, 11 |
| 2 | 10 (cod. 1910000) | 8, 9, 11 |
| 3 | 10 (cod. 1910010) | 8, 9, 11 |
| 4 | 10 (cod. 1910015) | |

**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.

La norma di riferimento non prevede una data di scadenza, tuttavia essa consiglia di verificare i guanti entro 6 mesi dalla data del primo collaudo.

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.

The reference standard does not provide an expiration date; however the standard suggests to check the gloves before 6 months from the first check date.

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).