

**VERIFICATORE PNEUMATICO****Caratteristiche generali:**

- Codice: IW 1910025
- Tipo: CG-117;
- Da utilizzare per l'ispezione periodica (mediante gonfiaggio) dei guanti per media tensione, in modo da verificare l'eventuale presenza di buchi o fessurazione nei guanti;
- Realizzato in materiale termoplastico;
- Parte superiore rastremata per permettere l'inserimento ed il bloccaggio, mediante anelli elastici, del guanto e completa di valvola di non ritorno;
- Parte inferiore con corpo pompa d'insufflaggio dotata di molla di riscontro ed anelli di scorrimento e di tenuta;
- Idoneo per il controllo periodico dei guanti MT come previsto dalla norma internazionale IEC EN 60903;

**PNEUMATIC TESTER****General characteristics:**

- Code: IW 1910025;
- Type: CG-117;
- Used for periodical checks (by inflation) of the Medium Voltage gloves, in order to verify the possible presence of holes or cuts in the insulating Medium Voltage gloves;
- Made in thermoplastic material;
- Upper part tapered to allow the insertion and locking, by elastic rings, of the glove and complete with a non-return valve;
- Bottom part with inflating body pump equipped with a compression spring and slip and seals rings;
- Ideal for the periodical test of MV gloves, as prescribed by the International standard: IEC EN 60903;

**Immagine del prodotto / Product image**

Pagine totali del documento: 2

Document total pages: 2

Ultimo aggiornamento: 6 dicembre 2019

Last updated: 6th December 2019



## **MODALITA' D'USO E MANUTENZIONE**

### MODALITA' USO

- Inserire il guanto con la manichetta esternamente alla parte conica
- Bloccare la manichetta mediante l'elastico
- Insufflare aria agendo sullo stantuffo inferiore di colore rosso
- Immergere il guanto in acqua per qualche secondo verificando l'eventuale fuoriuscita di bolle d'aria dallo stesso

### MANUTENZIONE

Non necessita di alcuna manutenzione