



Via Michelangelo Buonarroti, 52/B - 20093 Cologno M.se (Mi)

GUANTI ATTENUATOR DI RADIAZIONI

MANUALE PER L'USO



REV.01/2013

RISCHI:

I guanti **SONO** indicati contro rischi da:

- Radiazioni ionizzate e contaminazione radioattiva;
- Prodotti chimici.

I guanti **NON SONO** indicati contro rischi da:

- Abrasione, taglio strappo, punture, penetrazione, calore , fuoco;
- **TUTTI GLI IMPIEGHI NON MENZIONATI NELLA PRESENTE NOTA INFORMATIVA.**

IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL GUANTO IDONEO:

La scelta del tipo di guanto idoneo deve essere fatta in base alle proprie esigenze specifiche, legate all'attività svolta, al tipo di rischio e alle relative condizioni ambientali. La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adatto/idoneo è a carico del datore di lavoro. Pertanto è opportuno verificare, **PRIMA DELL'UTILIZZO**, l'idoneità delle caratteristiche di questo modello di guanto alle proprie esigenze.



Via Michelangelo Buonarroti, 52/B - 20093 Cologno M.se (Mi)

CONTROLLI PRELIMINARI ED AVVERTENZE:

Prima dell'uso effettuare un controllo visivo della busta esterna per accertarsi della sua totale integrità, a garanzia della sterilità del dispositivo contenuto. Una confezione non integra (danneggiamenti visibili quali fori, tagli, strappi più o meno estesi, cedimenti della saldatura) deve essere scartata e sostituita. La stessa attenzione deve essere dedicata ad ispezionare lo stato dei guanti prima dell'uso; essi devono essere in perfette condizioni, puliti ed integri. Qualora un guanto non fosse perfettamente integro (danneggiamenti visibili quali rotture) o pulito (imbrattamenti) deve essere scartato e sostituito.

ATTENZIONE:

Il guanto risponde alle caratteristiche di sicurezza solo se perfettamente indossato ed in perfetto stato di conservazione. Cablas s.r.l. declina ogni responsabilità per eventuali danni e/o conseguenze derivanti da un utilizzo improprio del dispositivo.

DATA DI SCADENZA:

La validità del dispositivo garantita dal fornitore, espressa come data di scadenza rapportata a quella di sterilizzazione, è di 3 anni. Tale indicazione è riportata sull'etichetta della confezione esterna originale divendita ed esprime il periodo di tempo entro il quale può essere utilizzato il dispositivo sterilizzato ad Ossido di Etilene e conservato fino a quel momento nella sua confezione integra e in idonee condizioni di stoccaggio.

ISTRUZIONI PER LO STOCCAGGIO E LA MANUTENZIONE:

Il guanto deve essere conservato nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano dalla luce e dalle fonti di calore.



Via Michelangelo Buonarroti, 52/B - 20093 Cologno M.se (Mi)

RIUTILIZZO DEL DISPOSITIVO:

Il riutilizzo del guanto è soggetto a risterilizzazione ad Ossido di Etilene.

Prima di un suo eventuale riutilizzo, il dispositivo già usato deve essere sottoposto ai seguenti trattamenti:

1. PULIZIA E DISINFESTAZIONE DEI GUANTI:

- lavare accuratamente i guanti sotto acqua corrente,
- se necessario, usare un'ideale soluzione detergente/disinfettante, tipo HAEMOSOL o PROTEOZIM per esempio, per asportare eventuali residui di sangue o di altri fluidi organici;
- risciacquare con altra acqua corrente per eliminare le tracce della soluzione impiegata,
- se possibile appendere i guanti e lasciarli ad asciugare perfettamente per gocciolamento, a temperatura ambiente ed in luogo pulito, lontano dalla luce e dalle fonti di calore.

2. REIMBUSTAGGIO:

- Operare in ambiente pulito e controllato, a bassa contaminazione particellare e microbica.
- Riconfezionare i guanti introducendoli, a paia, in confezioni idonee alla sterilizzazione ad Ossido di Etilene
- Sigillare nel modo più appropriato ogni confezione.

3. RISTERILIZZAZIONE:

- La risterilizzazione ad Ossido di Etilene deve essere effettuata presso ditte autorizzate, previa validazione del sistema (autoclave + prodotto), allo scopo di garantire l'affidabilità del metodo e quindi la sterilità del dispositivo dopo ogni nuovo trattamento.
- I Guanti sono risterilizzabili 3 volte a Ossido di Etilene.
- Questo dispositivo NON è idoneo alla sterilizzazione per irraggiamento.