



# GUANTI ATTENUATORI DI RADIAZIONI

CONFORMITÀ 89/686 CEE 93/42 CEE

**CE** 0120

## Product Description

Questi guanti simili ai guanti chirurgici sono stati studiati appositamente per garantire una adeguata protezione alle mani e assicurare nel contempo una elevata sensibilità tattile.

Vengono prodotti in due diversi livelli di attenuazione e di spessore al fine di garantire un equilibrio ottimale fra "Protezione e Sensibilità"

La forma anatomica, l'elevata elasticità e morbidezza consentono un utilizzo prolungato senza affaticare le dita. Sono confezionati in scatole da 5 buste. Ogni busta contiene un guanto sinistro ed un guanto destro protetti singolarmente da carta sterile, entrambi sono scuffiati in modo da agevolarne l'indossaggio.

- Sono totalmente privi di polveri.
- Lunghezza 290 mm.
- Elevata protezione.
- Elevata sensibilità tattile.
- Senza piombo
- Senza piombo e senza lattice.

## Conformi alle norme:

- EN 420 Dimensioni e proprietà fisiche
- EN 421 Guanti di protezione dalle radiazioni ionizzanti
- EN 455/1 Ispezione per eventuali fori
- EN 455/2 Prova di elasticità - tensione
- EN 455/3 Prove per la valutazione biologica
- EN 388 Protezione contro i rischi meccanici
- EN 374 Il guanto ha superato la prova di resistenza ai rischi chimici
- EN 61331-1/EC 1331-1 Attenuazione equivalenza al piombo
- 89/686 CEE Dispositivi di protezione individuale
- Marchio CE 0120
- 93/42 CEE Dispositivi medici
- ISO 9001:2008 Sistema qualità
- ISO 134-85:2003 Sistema qualità D.M.
- ISO 117737 Sterilizzazione
- ISO 11137 Sterilizzazione

## Particolarmente indicati in:

- Emodinamica
- Elettrofisiologia
- Radiologia interventistica

- Angiografia
  - Urologia
  - Medicina nucleare
  - Terapia intensiva
  - Rianimazione
-