



#### ref ENPF

- Guanto medicale in **nitrile** (latice sintetico), esente da lattice di gomma naturale, **senza polvere lubrificante**, ad elevata bio-compatibilità, microruvido, di uso confortevole, qualità controllata e certificata.
- Guanto non sterile, in acrilonitrile-butadiene, ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida sulla punta delle dita.
- Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 boxes per cartone.
- Disponibile nelle misure: XS, S, M, L, XL
- Dispositivo Medico di Classe Ia ai sensi D.lgs. 46/97 (in attuazione Direttiva 93/42/CEE), emendato con D.Lgs. 37/10 (in attuazione Direttiva 2007/47/CE) e s.m.i.. Classificazione Nazionale dei Dispositivi Medici (CND) ai sensi D.M. Min. Salute del 13.3.2008: Cod. T01020299. D.M. iscritto nel Repertorio dei Dispositivi Medici ai sensi D.M. Min. Salute del 20.2.2007 e s.m.i.. Conforme alle norme EN 455 1-2-3 e alle norme tecniche EN 374.
- Monouso da esame, diagnostica, terapia, laboratorio. L' assenza di polvere permette l'uso anche in Elettronica e Laboratori di Ricerca.
- Idoneo al contatto con alimenti di cui alla nota informativa.
- Colore: **azzurro**
- Lunghezza: 240 mm min.
- Spessore palmo 0,09 mm (tolleranza  $\pm 0,02$  mm)

Caratteristiche prestazionali: AQL < 1,5 (Livello G1) per assenza di fori / AQL 2,5 (livello S 2) per maggiori e minori difettosità / AQL 4 (livello S 2) per dimensioni e proprietà, con riferimento alle norme ASTM D 6319. Materie prime e processo produttivo conformi agli standards della FDA (Food and Drug Administration) e del GMP (Good Manufacturing Practice) USA. Prodotto in stabilimenti certificati ISO 9001:2008 e ISO 13485:2003.