

## APPLICAZIONI

Indicati per esame, per industria chimica e farmaceutica, per parrucchieri, per lavori di Fai-Da-Te, per protezione dalle comuni vernici, per uso domestico e per il contatto breve con alimenti (eccetto alimenti acidi, grassi e alcoli), è a base di lattice di gomma naturale e può causare reazioni allergiche in soggetti ipersensibili.

## VANTAGGI

Senza polvere, Non Sterili, Ambidestri, Elastici, Sensibili, Resistenti

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE E ISTRUZIONI

Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite, prima dell'utilizzo verificare le condizioni del DPI, accertandosi del buono stato di conservazione e della mancanza di eventuali alterazioni (fori, lacerazioni e difetti visibili). Nel caso di difettosità, sostituire subito il guanto danneggiato. Il guanto conserva le sue caratteristiche solo se rimane perfettamente conservato, se ne viene fatto un uso corretto e se si effettua la corretta scelta della taglia. Conservare i guanti nell'imballo originario, in luogo fresco ed asciutto, al riparo da fonti di calore e raggi solari diretti. Il guanto è monouso, pertanto non può essere lavato né tantomeno riutilizzato. Trattandosi di DPI monouso, si consiglia di sostituirli di frequente, per mantenere un grado di protezione ottimale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Assenza di fori per AQL 1,5 (livello di ispezione G-1) in conformità alle norme UNI EN 455 Parte I.

Materie prime e manifattura in conformità alle norme US FDA e Linee Guida GMP.

Produzione in stabilimenti certificati EN ISO 9001 e EN ISO 13485.

Proprietà fisiche in conformità a norme UNI EN 455 Parte II.

Valutazione biologica in conformità a norme UNI EN 455 Parte III.

Piano di campionamento in conformità a norme ISO 2859.

Idoneità al contatto breve con alimenti per impiego nell'industria alimentare, acido acetico escluso.

Destinazione d'uso D.P.I. di I categoria ai sensi del D. Lgs. 475/92 in attuazione della Dir. CE 89/686 solo per rischi minori.

Dispositivi medici di Classe I ai sensi del D. Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CE.

Test di biocompatibilità conformi alle ISO 10993-10. Test di penetrazione virale in conformità a norme ASTM F 1671.

CE D.P.I. di I categoria ai sensi del D. Lgs. 475/92 in attuazione della Dir. CE 89/686 solo per rischi minori. Dispositivi medici di Classe I ai sensi del D. Lgs. 37/2010 in attuazione Dir. 2007/47/CE.

#### ASSORTIMENTO

Disponibile

nelle taglie S - M - L - XL