

1 Guanti in vinile con polvere, "Standard"

Non sterili. Monouso. Ambidestri. AQL 1.5 EN 455 T 1-3, CE. Conf. 100 pezzi. **Cat. I**

Unigloves

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.405 154
S (6-7)	100	9.405 150
M (7-8)	100	9.405 151
L (8-9)	100	9.405 152
XL (9-10)	100	9.405 153



2 Guanti in vinile senza polvere, "Premium"



Unigloves

Non sterile. Ipoallergenici. Bordo arrotolato. Confezione da 100 guanti. EN 455 T 1-4, CE. **Cat. I**

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.005 349
S (6-7)	100	9.005 350
M (7-8)	100	9.005 351
L (8-9)	100	9.005 352
XL (9-10)	100	9.005 353



3 4 LLG-Guanti monouso classic, Lattice, Senza Polvere

EN 374 EN 374 EN 420



Il guanto ideale per tutte le applicazioni che richiedono una elevata sensibilità tattile.

- Amico della pelle
- Eccellente sensibilità tattile
- Lunga durata grazie alla speciale formulazione
- **Cat. III** bassa resistenza alle sostanze chimiche. AQL 1.5.
- Senza Tiurame, rischio ridotto di eczema da contatto

Conforme ASTM 1671 (ISO 16604) per protezione contro la penetrazione virale.
Conforme alla norma EN 420. Adatto per la manipolazione degli alimenti.

Forma del guanto:	piatta con bordino arrotolato (ambidestro)
Materiale:	lattice
Colore:	Bianco Naturale
Esterno:	dita testurizzate
Interno:	senza polvere
Misura/Lunghezza:	S, M, L, XL/med. 240mm
Spessore (misurato in doppio strato):	0.20 mm

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	100	9.006 383
M	100	9.006 384
L	100	9.006 385
XL	90	9.006 386



5 Guanti per vista medica, Vasco® Powdered

EN 374 EN 374



B. Braun

Guanto non sterile, per esami medici, in gomma di lattice naturale. Qualità garantita.
Con bordo arrotolato, ambidestri. Monouso. Senza additivo Thiuram. Conforme alle norme DIN EN 455. Forniti in scatola dispensatrice contenente 100 guanti.
Dispositivo per protezione personale di Categoria III in accordo con DPI 89/686/EEC e EN 420.
Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	9.405 286
M (7-8)	100	9.405 287
L (8-9)	100	9.405 288



Guanti/Guanti in lattice

1

1 Guanti per esami medici, Vasco® Sensitive, senza polvere
B. Braun


Guanto non sterile, per esami medici, in gomma di lattice naturale, con bordo arrotolato, ambidestro. Monouso. Senza additivo Thiuram. Qualità garantita. Conforme alle norme DIN EN 455. Fornito in scatola dispensatrice da 100 guanti. Conforme ASTM F1671-07 (no penetrazione virus). Dispositivi di protezione individuale di Categoria III in accordo con DPI 89/686/EEC e EN 420, testati secondo EN 374.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche. Adatto per l'industria alimentare.

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	9.405 289
M (7-8)	100	9.405 290
L (8-9)	100	9.405 291

2

2 Guanti in lattice, senza polvere "Select Blue"
Unigloves


Guanti non sterili, con bordo arrotolato e superficie microrugosa. Monouso. EN 455 T 1-3, CE. Tipo per test esame conforme EN 374. Forniti in confezione da 100 pezzi.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.

Misura	Pz./Cf.	Codice
S (6-7)	100	6.238 376
M (7-8)	100	7.624 168
L (8-9)	100	7.624 167
XL (9-10)	100	6.238 377

3

3 Guanti in lattice, senza polvere "Select Plus"
Unigloves


Guanti non sterili, ipoallergenici, con bordo arrotolato e superficie microrugosa. Monouso. Contenuto di proteine < 30 µg/g. EN 455 T 1-4, CE. Tipo per test esame conforme EN 374. Conf. 100 pezzi.

Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.005 339
S (6-7)	100	9.005 340
M (7-8)	100	9.005 341
L (8-9)	100	9.005 342
XL (9-10)	100	9.005 343

4

4 Guanti in lattice senza polvere, ipoallergenici "Comfort"
Unigloves

Non sterili. Monouso. Bordo arrotolato e palmo microrugoso. Ambidestri. Testato TÜV, AQL 1.5. Conf. da 100 pz. Conforme EN 455 T 1-3, CE. **Cat. I**

Misura	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	100	9.405 235
S (6-7)	100	9.405 236
M (7-8)	100	9.405 237
L (8-9)	100	9.405 238
XL (9-10)	100	9.405 239

1 Guanti in lattice Manifix® Sensitive e Powdered per uso medico



B. Braun



Non sterili. Monouso. Ambidestri. Disponibili con e senza polvere. In lattice trasparente. Resistenti alla maggior parte dei solventi. Confezione da 100 guanti. **Cat. III Bassa resistenza alle sostanze chimiche.**

Senza Polvere: In conformità con ASTM F1671-07 (Penetrazione batterica) ed EN 374. Dispositivi di protezione individuale categoria III in accordo con 89/686/EEC e EN 420. Adatti per l'industria alimentare.

Tipo	Descrizione	Misura	Pz./Cf.	Codice
Sensitive	senza polvere	S (6-7)	100	9.405 205
Sensitive	senza polvere	M (7-8)	100	9.405 206
Sensitive	senza polvere	L (8-9)	100	9.405 207
Powdered	con polvere	S (6-7)	100	9.405 211
Powdered	con polvere	M (7-8)	100	9.405 217
Powdered	con polvere	L (8-9)	100	9.405 220

2 3 Guanti in lattice monouso Kimtech Science*Satin Plus



Kimberly-Clark



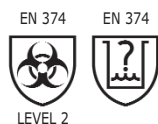
Senza polvere, non sterili, in lattice, ambidestri, con elevata sensibilità al tatto. Testati e certificati DIN-EN-standard.

- lattice di gomma naturale
- polsino perlato
- superficie liscia
- senza polvere, ambidestro, conforme AQL 1.5
- **Cat. III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**
- Prodotto in accordo con il Sistema di Qualità ISO 9001.
- Questo prodotto è classificato secondo le Direttive EC Council 89/686/EWG.
- E' testato in conformità con le norme EN 420:2003

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	100	9.005 390
S (6-7)	24	100	9.005 391
M (7-8)	24	100	9.005 392
L (8-9)	24	100	9.005 393
XL (9-10)	24	90	9.005 394



4 5 Guanti in lattice senza polvere KIMTECH SCIENCE*PFE



Kimberly-Clark



In lattice, senza polvere, non sterile, monouso. Superficie rugosa per una perfetta presa, anche in condizioni umide. Forniti in scatola dispensatrice da 100 o 90 guanti, come indicato.

- polsino perlato
- ambidestro
- senza polvere
- disponibili in tutte le misure e lunghezza 240 mm (XS - M), 250 mm (L - XL)
- Questo prodotto è classificato secondo le direttive EC 89/686/EWG. Testato secondo le norme EN 420:2003
- **Cat. III Bassa resistenza ai prodotti chimici.**
- Conformi AQL 1.5
- Prodotto secondo Sistema Qualità ISO 9001.

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS (5-6)	24	100	9.005 405
S (6-7)	24	100	9.005 406
M (7-8)	24	100	9.005 407
L (8-9)	25	100	9.005 408
XL (9-10)	25	90	9.005 409

