



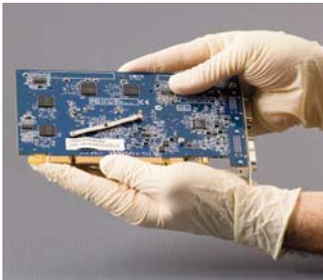
**GUN390012 GUANTO MONOUSO IN LATTICE CON POLVERE**  
**Disegno complesso (Categoria III)**  
 100% lattice naturale, ambidestro, con polvere antisudore, ottima sensibilità, qualità extra, colore naturale. AQL 1,5. Conforme al D.M. 21/03/73\*, utilizzo

previsto con temperature d'esercizio non superiori ai 40 °C.  
**Confezionamento:** cartone 1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi).  
**Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 100 pezzi.**

**Applicazioni:** confezionamento, manipolazioni delicate, farmaceutica, elettronica, laboratori, settore paramedicale.



Codice	Tipo	Polvere	Colore	Spessore mm	Taglie	Lunghezza mm
<b>GUN390012</b>	Lattice	Si	Naturale	0,14	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	240



**GUN390016 GUANTO MONOUSO IN LATTICE SENZA POLVERE**  
**Disegno complesso (Categoria III)**  
 100% lattice naturale, ambidestro, senza polvere antisudore, finitura granitiforme, ottima sensibilità, qualità extra, colore naturale. AQL 1,5. Confor-

me al D.M. 21/03/73\*, utilizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori ai 40 °C.  
**Confezionamento:** cartone 1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi).  
**Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 100 pezzi.**

**Applicazioni:** confezionamento, manipolazioni delicate, farmaceutica, elettronica, laboratori, settore paramedicale.



Codice	Tipo	Polvere	Colore	Spessore mm	Taglie	Lunghezza mm
<b>GUN390016</b>	Lattice	No	Naturale	0,14	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	240



**GUN392030 GUANTO MONOUSO IN VINILE CON POLVERE**  
**Disegno complesso (Categoria III)**  
 In vinile, ambidestro, con polvere antisudore, ottima sensibilità, qualità extra, colore naturale. AQL 1,5. Conforme al D.M. 21/03/73\*, utilizzo previ-

sto con temperature d'esercizio non superiori ai 40 °C.  
**Confezionamento:** cartone 1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi).  
**Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 100 pezzi.**

**Applicazioni:** confezionamento, manipolazioni delicate, farmaceutica, elettronica, laboratori, settore paramedicale.



Codice	Tipo	Polvere	Colore	Spessore mm	Taglie	Lunghezza mm
<b>GUN392030</b>	Vinile	Si	Naturale	0,10	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	240



**GUN393027 GUANTO MONOUSO IN NITRILE CON POLVERE**  
**Disegno semplice (Categoria I)**  
 In nitrile, ambidestro, con polvere antisudore, zigrinato, ottima sensibilità, qualità extra, colore azzurro. AQL 4. Conforme al D.M. 21/03/73\*, utilizzo

previsto con temperature d'esercizio non superiori ai 40 °C.  
**Confezionamento:** cartone 1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi).  
**Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 100 pezzi.**

**Applicazioni:** confezionamento, manipolazioni delicate, farmaceutica, elettronica, laboratori, settore paramedicale.



Codice	Tipo	Polvere	Colore	Spessore mm	Taglie	Lunghezza mm
<b>GUN393027</b>	Nitrile	Si	Azzurro	0,12	8(M), 9(L), 10(XL)	240



**GUN393020 GUANTO MONOUSO IN NITRILE SENZA POLVERE**  
**Disegno complesso (Categoria III)**  
 In nitrile, ambidestro, senza polvere antisudore, clorinato, ottima sensibilità, qualità extra, colore azzurro. AQL 1,5. Conforme al D.M. 21/03/73\*, uti-

lizzo previsto con temperature d'esercizio non superiori ai 40 °C.  
**Confezionamento:** cartone 1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi).  
**Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 100 pezzi.**

**Applicazioni:** confezionamento, manipolazioni delicate, farmaceutica, elettronica, laboratori, settore paramedicale.



Codice	Tipo	Polvere	Colore	Spessore mm	Taglie	Lunghezza mm
<b>GUN393020</b>	Nitrile	No	Azzurro	0,12	7(S), 8(M), 9(L), 10(XL)	240



**GUN391010 GUANTO MONOUSO IN POLITENE NON D.P.I.**  
 In polietilene 100% alta densità, ambidestro, usa e getta, colore trasparente, taglia unica.

**Confezionamento:** cartone 5.000 pezzi (50 dispenser da 100 pezzi).  
**Quantità minima ordinabile: 1 dispenser da 100 pezzi.**

**Applicazioni:** confezionamento, grande distribuzione, ecc.

NON D.P.I.

Codice	Tipo	Polvere	Colore	Spessore mm	Taglie	Lunghezza mm
<b>GUN391010</b>	Polietilene	No	Trasparente	0,02	Unica	280

\* D.M. 21/03/73 - Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale.