

## Guanti di protezione per uso industriale

**Guanti in lattice naturale** non sterile, senza silicone - **Secondo CE**, Categoria III

Pretalcati con amido di mais bio-assorbibile

Monouso, ambidestri, elastici, impermeabili e con elevata sensibilità anche per l'utilizzo su touch screen

Adatti per **protezione individuale** (rischio chimico e biologico) e **protezione medica** (uso ambulatoriale, medicazione, dentale)

**Idonei al contatto con** diverse tipologie di **alimenti**, quali **acquosi e secchi** (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. EU 10/2011 e successivi aggiornamenti)

Assicurano la massima protezione e un'ottima presa in qualsiasi condizione di utilizzo

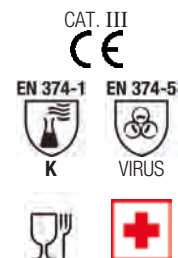
**Peso 5 g cad.**  $\pm 0,3$  (tg. M) - Spessore al palmo 0,07 mm  $\pm 0,02$

Lunghezza totale **240 mm**

In confezione da **100 pezzi** - Colore bianco

Taglia	S	M	L	XL
Codice	M 2270 0007	M 2270 0008	M 2270 0009	M 2270 0000
<b>M 2270/0</b>	La cf. €			

### IN LATTICE



**Tipo in nitrile** non sterile, monouso - **Secondo CE**, Categoria III

Senza polvere per ridurre il rischio di dermatiti e contaminazione

**Esecuzione con idoneità alimentare** per alimenti acquosi, alcolici, oleosi grassi ed alimenti secchi

Con **punta delle dita microruvida** per aumentare la presa e sensibilità tattile

Monouso, ambidestri, elastici, impermeabili, l'elevata sensibilità li rende idonei per l'utilizzo con schermi touch

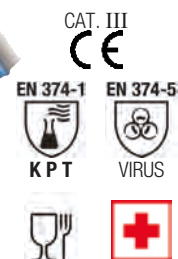
**Peso 3,5 g**  $\pm 0,2$  cad. (tg. M) - Spessore al palmo 0,07 mm  $\pm 0,02$

Colore azzurro - Lunghezza totale **240 mm**

In confezione di **100 pezzi**

Taglia	S	M	L	XL
Codice	M 2270 1007	M 2270 1008	M 2270 1009	M 2270 1010
<b>M 2270/1</b>	La cf. €			

### IN NITRILE



**Esecuzione con idoneità alimentare totale** per alimenti acquosi, acidi  $\text{pH} \leq 4,5$ , alimenti lattiero caseari, alcolici,

oleosi grassi ed alimenti secchi **ed anche** per l'utilizzo **con farmaci chemioterapici (testati ASTM D6978)**

Con **punta delle dita microruvida** per aumentare la presa e sensibilità tattile

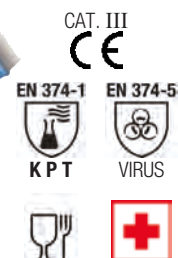
Monouso, ambidestri, elastici, impermeabili, l'elevata sensibilità li rende idonei per l'utilizzo con schermi touch

**Peso 4,9 g cad.**  $\pm 0,3$  (tg. M) - Spessore al palmo 0,10 mm  $\pm 0,02$

Colore azzurro - Lunghezza totale **240 mm**

In confezione di **100 pezzi**

Taglia	S	M	L	XL
Codice	M 2270 2007	M 2270 2008	M 2270 2009	M 2270 2010
<b>M 2270/2</b>	La cf. €			



**Esecuzione con manichetta lunga (300 mm)** per una maggiore protezione dell'avambraccio e fissaggio del bordino sopra gli indumenti

Ad elevato spessore per una resistenza meccanica ottimale

Con **punta delle dita microruvida** per aumentare la presa e sensibilità tattile

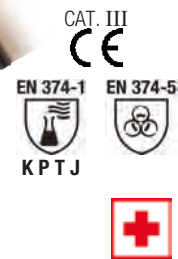
Ideali per impiego in industria leggera, settore cosmetico, tatuatori, ecc

**Peso 7,7 g cad.**  $\pm 0,4$  (tg. M) - Spessore al palmo 0,14 mm  $\pm 0,03$

Colore nero - Lunghezza totale **300 mm**

In confezione da **50 pezzi**

Taglia	S	M	L	XL
Codice	M 2270 2107	M 2270 2108	M 2270 2109	M 2270 2110
<b>M 2270/21</b>				



**Esecuzione con palmo e dita realizzati con Grip 3D** per una migliore presa anche

con prodotti scivolosi o umidi

Robusti e ultra resistenti

Particolarmente indicati per applicazioni nell'industria meccanica, automobilistica e pesante

Idonei al contatto con prodotti alimentari oleosi o grassi e secchi, per i quali è previsto l'utilizzo

del simulante D2 per 30 minuti a 40°C

**Peso 8,4 g cad.**  $\pm 0,4$  (tg. M) - Spessore al palmo 0,15 - 0,20 mm

Colore arancione, adatto in condizioni di scarsa luminosità - Lunghezza totale **240 mm**

In confezione da **50 pezzi**

Taglia	M	L	XL
Codice	M 2270 2508	M 2270 2509	M 2270 2510
<b>M 2270/25</b>			

