

# Guanti monouso



## Guanti in nitrile monouso (con polvere)

- ambidestro con bordino
- interno trattato con polvere biocompatibile
- palmo testurizzato
- colore: blu
- lunghezza: 23 cm
- spessore medio: 0,12 mm
- confezione: 100 guanti

taglia	Art.
M 7	<b>0899 470 07</b>
L 8	<b>0899 470 08</b>
XL 9	<b>0899 470 09</b>

### Vantaggi:

Grande manualità, destrezza e comfort. Impermeabili, buona presa, buona resistenza meccanica, ad oli, grassi e solventi (vedi tabella). Facilità nel calzare e sfilare il guanto.

### Utilizzi:

Assemblaggio di precisione, manipolazione di parti meccaniche e prodotti. Confezionamento, piccole pulizie, laboratori, manutenzione, lavorazioni con pitture, inchiostri, resine, schiume poliuretatiche, sigillanti, adesivi.

Rischi minimi  
EN 420

DPI di cat. I



## Guanti in nitrile monouso (con polvere)

- ambidestro con bordino
- superficie del palmo e delle dita microruvida
- internamente lubrificato con amido vegetale biocompatibile
- colore: blu
- lunghezza: 24 cm
- spessore medio: 0,07 - 0,11 mm
- confezione: 100 guanti

taglia	Art.
S 7	<b>0899 470 207</b>
M 8	<b>0899 470 208</b>
L 9	<b>0899 470 209</b>
XL 10	<b>0899 470 210</b>

### Vantaggi:

Grande manualità, ottima sensibilità, destrezza e comfort. Impermeabili, buona resistenza meccanica e ottima resistenza chimica ad idrocarburi, solventi, oli e grassi in generale, detersivi e detergenti concentrati.

### Utilizzi:

Assemblaggi di precisione, manipolazione di parti meccaniche e prodotti. Officine meccaniche e carrozzerie, applicazione di colle e vernici, laboratori, manutenzione.

Rischi minimi  
EN 420

DPI di cat. I



## Guanti in nitrile monouso (senza polvere)

- superficie delle punte delle dita microruvida
- privo di lattice naturale
- ambidestro con bordino
- non sterile
- colore: blu
- lunghezza: 24 cm
- spessore: 0,12 mm
- confezione: 100 guanti

taglia	Art.
M 7 - 7,5	<b>0899 470 01</b>
L 8 - 8,5	<b>0899 470 02</b>
XL 9 - 9,5	<b>0899 470 03</b>

### Vantaggi:

Grande manualità, destrezza e sensibilità. Impermeabili, buona capacità di presa. Privo di lattice di gomma naturale, elimina il rischio di reazioni allergiche. Efficace protezione contro una vasta gamma di sostanze chimiche. Resistenti ad oli e grassi, a diversi solventi a base alcolica.

### Utilizzi:

Assemblaggi di precisione, manipolazione di parti meccaniche e prodotti. Conformi FDA per il contatto alimentare. Confezionamento, imprese di pulizia, laboratori, manutenzione, lavorazioni con pitture, inchiostri, resine, schiume poliuretatiche, sigillanti, adesivi, officine meccaniche, carrozzerie, verniciatura.

Rischi minimi  
EN 420

DPI di cat. I