



## Guanti monouso Light nitrile

Guanti in nitrile monouso

### Taglie:

L XL

I **guanti in nitrile monouso** per lavori con agenti chimici offrono una protezione affidabile nelle attività a rischio biologico, grazie alla **certificazione EN 374-5:2016** che garantisce **barriera contro virus, batteri e funghi**.

La **protezione chimica testata** e l'ottima **impermeabilità** si combinano con una buona **resistenza a perforazioni e lacerazioni**, mantenendo al tempo stesso un'eccellente sensibilità tattile. Realizzati in nitrile ipoallergenico e privi di lattice, i guanti di protezione sono adatti a un uso professionale continuo.

I guanti in nitrile monouso sono **disponibili in confezioni da 100 pezzi**, ideali per industria chimica, laboratori di ricerca e pulizie professionali.

### SPECIFICHE TECNICHE

- protezione microbiologica
- sicurezza a contatto con sostanze a rischio biologico come virus, batteri e funghi
- protezione chimica testata
- impermeabile e resistente a perforazioni e lacerazioni
- nitrile ipoallergenico senza lattice
- non sterile
- scatola da 100 pcs
- a norma - EN 374-1:2016/a1:2018 - EN 374-5:2016

### MATERIALI

- **Fodera:** nitrile
- **Finitura:** liscia
- **Spessore:** 0,08mm

### APPLICAZIONI

- Industria chimica
- Laboratori di ricerca
- Pulizie professionali
- Industria automobilistica

### PROTEZIONE DA RISCHI CHIMICI - NORMA EN 374-1:2016/A1:2018

Type C

### PROTEZIONE DA AGENTI CHIMICI E MICROORGANISMI - NORMA 374-5:2016

Virus

Batteri

Funghi

### Performance



Assenza di polveri



Senza lattice



Non sterile

EN ISO 374-1 + A1/TYP C



Protezione chimica - Tipo C

EN 374-5



VIRUS

Protezione microbiologica - Virus



## Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
27760	L
27761	XL