

Questo documento è stato creato il 21.11.2024 e copre tutti i prodotti della marca:

## Rosenberg

Il documento attuale può essere scaricato qui:



### COLLEGAMENTO DIRETTO

Nel catalogo dei prodotti, questi documenti PDF possono essere generati a qualsiasi livello della gerarchia cliccando sul simbolo.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



# Tabella dei contenuti

## Equipaggiamento di protezione

### Guanti

Rosenberg - Guanti in nitrile

1

## Rosenberg - Guanti in nitrile

### Guanti in nitrile Rosenberg

#### Descrizione:

Guanti monouso in nitrile robusti e resistenti allo strappo per uso professionale. Uso monouso come guanti medicali, guanti chimici, guanti per alimenti e per la salute. guanti di protezione, alimenti e ristoranti, cosmetici.

**Spessore dello strato: 5 mil. circa 0,13 mm, più resistente di molti altri guanti in nitrile (circa 0,09 mm), quindi più resistente allo strappo. Per i guanti più sottili, nella pratica vengono spesso sovrapposti 2 pezzi (doppio consumo = doppio costo), cosa che non è necessaria con Rosenberg.**

- Rinforzato sulla punta delle dita e sul polsino per migliorare la presa e la stabilità. (non si strappano così rapidamente).
- Nitrile, senza lattice naturale, senza ftalati.
- Non polverizzato, riduce al minimo la contaminazione da particolato, quando i prodotti non devono essere contaminati.
- Uso medico secondo la norma EN455 (DPI), ma non sterile per uso chirurgico.
- Protegge dal contatto con sostanze chimiche e schizzi di sostanze chimiche per brevi periodi.
- Può essere utilizzato con entrambe le mani.
- Vestibilità stretta.
- Lunghezza: taglia S = circa 230 mm.
- Colore: blu.
- Bordo arrotolato.
- Adatto agli alimenti, approvato per il contatto con gli alimenti.
- Certificato CE (Europa)
- Certificato FDA (USA, Canada, America Latina)

**Taglie disponibili: S M L XL. 1 scatola contiene 100 pezzi (50 paia).**

 **Certificates**

 **Osservazione**

 **Brevi Informazioni**

