

## Nitril-Handschuhe

---

- puder- und latexfrei
  - unsteril
  - mikrogeraute Fingerspitzen
  - Lebensmittel geeignet
- 

### Anwendungsbereiche

INTERMED Nitril-Handschuhe, weiß, pudernfrei sind für die Lebensmittelindustrie, Gebäudereinigung, für stationäre und ambulante Pflegeeinrichtungen sowie den niedergelassenen Bereich geeignet.

Der Handschuh ist frei von Thiuramstoffen,

Mercaptobenzothiazolen und Zink-2 Mercaptobenzothiazolen.

Die zur Herstellung verwendeten Akzeleratoren sind Zink-Dibutyl Dithiokarbamat (ZDBC) und Zink-Diethyl Dithiokarbamat (ZDEC)

### Physikalische Eigenschaften

- Reißfestigkeit (durchschnittliche Werte) vor Alterung 6 N nach Alterung 6 N
- Dehnbarkeit (durchschnittliche Werte) vor Alterung 600 % nach Alterung 500 %
- Beständig gegen folgende Chemikalien:  
Level 6, Natriumhydroxid 40% (K)

### Qualitätssicherung

INTERMED Nitril-Handschuhe, pudernfrei erfüllen die

Anforderungen gemäß EN 455 Teile 1, 2, 3, 4

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

CE-Klassifizierung: Klasse I

### Maße (durchschnittliche Werte)

Größe S Länge: 240 mm, Breite: 84 mm Best.-Nr. 229920

Größe M Länge: 240 mm, Breite: 94 mm Best.-Nr. 229921

Größe L Länge: 240 mm, Breite: 105 mm Best.-Nr. 229922

### Wandstärke (durchschnittliche Werte)

Schaft 0,05 mm

Handfläche 0,07 mm

Fingerspitze 0,09 mm

### Haltbarkeit

5 Jahre

### Lagerung

- trocken und staubfrei, 10°C – 30°C
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

### Verpackung

100 Stück / Spender

### Lieferformen

Größe S

Best.-Nr.: 229920

Größe M

Best.-Nr.: 229921

Größe L

Best.-Nr.: 229922

