

Vinylhandschuhe puderfrei, unsteril



➔ Beschreibung

Die Vinyl-Untersuchungshandschuhe bestehen aus 100% synthetischem PVC. Dieser ist frei von Naturkautschuk und jeglichen Weichmachern. Eine Polymer-Innenbeschichtung sowie der Rollrand gewährleisten ein einfaches An- und Ausziehen. Die spezielle Materialmischung sorgt für einen exzellenten Tragekomfort.

Die Handschuhe sind beidseitig tragbar.

Die TIGA-MED Vinyl pf erfüllen alle Anforderungen der DIN EN 455, Teile 1, 2 & 3 sowie der DIN EN ISO 10993-10. Die CE-Kennzeichnung erfolgt auf allen Verpackungstufen.

Die Handschuhe eignen sich für den Einsatz im medizinischen Bereich sowie im Lebensmittelhandel (unter Ausschluss fettender Lebensmittel) und der Industrie.

➔ Maße (Durchschnittswerte)

Größe S	REF 10000003-S	Länge mind. 240mm, Breite 85mm
Größe M	REF 10000003-M	Länge mind. 240mm, Breite 95mm
Größe L	REF 10000003-L	Länge mind. 240mm, Breite 105mm
Größe XL	REF 10000003-XL	Länge mind. 240mm, Breite 115mm

➔ Wandstärke (Durchschnittswerte)

Stulpe	0,08mm
Handfläche	0,11mm
Fingerspitze	0,09mm

➔ Physikalische Eigenschaften

Reißfestigkeit (Durchschnittswerte)

--> vor Alterung	12 MPa
nach Alterung	12 MPa

Dehnbarkeit (Durchschnittswerte)

--> vor Alterung	400%
nach Alterung	400%

Dichtigkeitsprüfung

--> erfüllt Anforderungen von AQL 1,5

➔ Verwendbarkeit

5 Jahre

➔ Verpackung

100 Stück im Spender

1000 Stück im Karton



Erfüllung aller relevanten europäischen Normen



Vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern



Lebensmittelgeeignet



Vor Feuchtigkeit geschützt lagern



Nur einmalig verwenden



Latexfrei



Beidseitig passend

