



## UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

## NITRIL



Alten- und Pflegeheime



Krankenhäuser



Forschungs- und Laboreinrichtungen

### Einsatzbereich

Dieser Untersuchungshandschuh ist der Generalist unter den Einmalhandschuhen und kann in zahlreichen Anwendungen im Alten- und Pflegeheim, im Krankenhaus und in der Forschungs- und Laboreinrichtung eingesetzt werden. Durch den hohen Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien bietet er sich im hochinfektiösen Bereich und im Rettungsdienst an.

### Produkteigenschaften

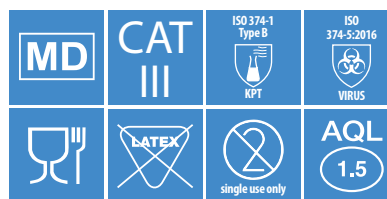
- virenbeständig gemäß EN ISO 374-5
- beständig als Spritzschutz gegen viele verdünnte Chemikalien
- desinfektionsmittel- und zytostatikabeständig
- öl- und fettbeständig
- sehr hohe Tastsensibilität und hervorragende Passform
- ohne Naturlatex-Proteine (geeignet für Latexallergiker)

### Produktspezifikation

Material	syn. Nitril-Butadien-Kautschuk (nicht steril)
Gesamtlänge (gemäß EN 420)	min. 240 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,08 +/- 0,01 mm
Oberfläche innen	puderfrei
Oberfläche außen	Fingerspitzen texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

### Einstufung

- Medizinprodukt der Klasse I konform mit Verordnung (EU) Nr. 2017/745
- Einmalschutzhandschuh der Risikokategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425
- bestätigte Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß VO (EU) Nr. 1935/2004



### Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt
blau	XS (4-5)	2134085	15198953	100 Stk.
	S (6-7)	2134086	15198982	100 Stk.
	M (7-8)	2134087	15198999	100 Stk.
	L (8-9)	2134088	15199007	100 Stk.
	XL (9-10)	2134089	15198893	100 Stk.

### Normenkonformität

EN 420, EN 455 Teil 1-4, EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, EN ISO 374-5 (Virus)

Alle Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. · Stand: 12/2022

IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG · Henry-Kruse-Straße 1 · 16356 Ahrensfelde/OT Blumberg · info@igefa.de · www.igefa.de