



UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE

NITRIL LONG



Krankenhäuser



Alten- und Pflegeheime



Forschungs- und Laboreinrichtungen

Einsatzbereich

Dieser Untersuchungshandschuh mit längerer Stulpe kann in zahlreichen Anwendungen im Krankenhaus, in Alten- und Pflegeheimen sowie in Forschungs- und Laboreinrichtung eingesetzt werden. Durch die lange Stulpe und den hohen Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien bietet er sich besonders im Umgang mit kontaminierten Flüssigkeiten und im infektiösen Umfeld an.

Produkteigenschaften

- virenbeständig gemäß EN ISO 374-5
- beständig als Spritzschutz gegen viele verdünnte Chemikalien
- lange Stulpe verhindert das Hineinlaufen von Flüssigkeiten
- 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. 290 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,08 +/- 0,01 mm
Oberfläche innen	puderfrei
Oberfläche außen	Fingerspitzen texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt
violett	XS (4-5)	2219752	18220564	100 Stk.
	S (6-7)	2219753	18220570	100 Stk.
	M (7-8)	2219754	18220587	100 Stk.
	L (8-9)	2219755	18220593	100 Stk.
	XL (9-10)	2219756	18220601	100 Stk.

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



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