

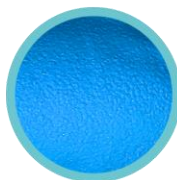
# Einweghandschuhe aus Nitril

Lange Stulpe

Diese Einweguntersuchungshandschuhe sind vielfältig einsetzbar und geeignet für alle Arbeitsumgebungen, in denen es möglicherweise zu Kontakt mit Körperflüssigkeiten, Mikroorganismen oder Chemikalien kommen kann. Die Handschuhe können ebenso bei der Untersuchung und Behandlung von Patienten eingesetzt werden, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden. Diese Handschuhe sind stichfest und extrem beständig gegen Öl, Fett und vielen anderen Substanzen. Der lange Stulpe schützt den Unterarm gegen Tropfen und verstärkt die Festigkeit des Handschuhs beim Anziehen. Aufgrund ihrer Elastizität passen sich die Handschuhe perfekt den Hautkonturen an und lassen sich leicht an- und ausziehen. Die strukturierte Oberfläche bietet optimalen Halt und hohe Beweglichkeit. Die Handschuhe enthalten keinen Naturkautschuklatex. Dadurch wird das Risiko allergischer Reaktionen auf ein Minimum reduziert.



**Verlängerte Stulpe**



**Strukturierte Oberfläche**



**Optimale Passform**

# Produktbeschreibung

## Einweghandschuhe aus Nitril – Lange Stulpe

### Merkmale

- 100% Latex-frei
- Enthält kein Dithiocarbamat
- Unsteril
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar
- Strukturierte Oberfläche bietet optimalen Halt
- Verfügbare Größen: S, M, L und XL

### Physische Spezifikationen

Farbe	: Blau
Material	: Nitril
Antimikrobiell	: Biostat G8
Manschettentyp	: Rollrand
Handflächenmuster	: Glatt (Finger strukturiert)
Oberflächenbehandlung	: Einfach chloriniert
Verpackungsart	: Spenderkarton
Verpackungsdimensionen	: 26 x 12.6 x 8 cm
Inhalt	: 100 Handschuhe
Herkunftsland	: Malaysia

### Leistungsspezifikationen

Reißfestigkeit / vor Alterung	: min. 14 MPa
Reißfestigkeit / nach Alterung	: min. 14 MPa
Dehnbarkeit / vor Alterung	: 500%
Dehnbarkeit / nach Alterung	: 400%

### Gemäß

DIN EN 455-1, -2, -3, -4  
EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN ISO 374-4:2019,  
EN ISO 374-5:2016  
DIN EN 16523-1:2015, EN ISO 21420:2020  
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016  
ASTM F1671, ASTM D6978

Widerstand gegen Bakterien und Pilze – BESTANDEN

Widerstand gegen Viren – BESTANDEN

Chemische Permeation			Grad	Abbau Mittelwert
(DIN EN 16523-1:2015+A1:2018)				(EN ISO 374-4:2019)
K	40%	Natriumhydroxid	6	23,9%
T	37%	Formaldehyd	5	33,9%
P	30%	Wasserstoffperoxid	1	34,6%

### Leistungsstufe

1    2    3    4    5    6

### Gemessene Durchbruchzeit (min)

>10   >30   >60   >120   >240   >480

# Produktbeschreibung

Einweghandschuhe aus Nitril – Lange Stulpe

Größe	S	M	L	XL	Abweichung (mm)
Gesamtlänge (mm)	290	290	290	290	±5
Min. Gewicht (g)	5.30	5.80	6.30	6.80	
Randstärke (mm)	0.09	0.09	0.09	0.09	±0.02
Handflächenstärke (mm)	0.10	0.10	0.10	0.10	±0.02
Fingerstärke (mm)	0.14	0.14	0.14	0.14	±0.02
Randbreite (mm)	85	90	95	97	±5
Handflächenbreite (mm)	85	95	105	115	±5
Breite Handgelenk (mm)	79	85	93	97	±5
Länge / Breite Daumen (mm)	55/ 32	60/ 32	63/ 38	65/ 40	±2
Länge / Breite 2. Finger (mm)	70/ 26	75/ 30	75/ 36	77/ 38	±2
Länge / Breite 3. Finger (mm)	78/ 28	82/ 32	85/ 40	86/ 44	±2
Länge / Breite 4. Finger (mm)	80/ 26	85/ 30	87/ 34	90/ 36	±2
Länge / Breite 5. Finger (mm)	55/ 22	58/ 25	63/ 29	65/ 32	±2



# Logistikdaten

## Einweghandschuhe aus Nitril – Lange Stulpe

### 100-st Spenderkarton

Verpackungsdimensionen : 26 x 12.6 x 8 cm

Size	S	M		L	XL
Art.-Nr.	QUGLOVESLONG100XS	QUGLOVESLONG100S	QUGLOVESLONG100M	QUGLOVESLONG100L	QUGLOVESLONG100XL
Ref.	NBR12PFFTSC1	NBR12PFFTSC2	NBR12PFFTSC3	NBR12PFFTSC4	NBR12PFFTSC5
EAN Spenderkarton	9551012525018	9551012525025	9551012525032	9551012525049	9551012525056
St. / Spenderkarton	100	100	100	100	100
EAN Versandkarton	9551012525063	9551012525070	9551012525087	9551012525094	9551012525100
Inhalt pro Versandkarton	10	10	10	10	10

