

## Untersuchungshandschuh Nitrile Classic



EN ISO 374-1:2016 Type B EN ISO 374-5:2016



<b>Beschreibung</b>	Reißfester Nitril-Einmalhandschuh, ungepudert Länge: 24 cm Wandstärke: ca. 0,10 mm ~ 4 mil AQL: 1.5, unsteril Gewicht Größe M: 5,2 – 5,4 g/Stück
<b>Material</b>	Nitril
<b>Einsatzbereiche</b>	Medizin, Landwirtschaft, Reinigung, leichter Chemikalienschutz
<b>Produktvorteile</b>	stabil und reißfest links und rechts verwendbar lebensmittelecht latex- und puderfrei frei von Allergie auslösenden Thiuramen, Thiazolen und Latexproteinen
<b>Einzelverpackung</b>	zu 100 Stück im Spenderkarton
<b>Normen</b>	KAT III, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 (EU-Verordnung 2016/425) EN 455/1-4 (EU-Verordnung 2017/745 Medizinprodukt Klasse 1)

### Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
15370	S / 6,5-7	4018653153703	1 Packung	1/10	360
15372	M / 7,5-8	4018653153727	1 Packung	1/10	360
15373	L / 8,5-9	4018653153734	1 Packung	1/10	360
15374	XL / 9,5-10	4018653153741	1 Packung	1/10	360
15389	XXL/10,5-11	4018653264126	1 Packung	1/10	360

## Zertifizierung:

### A) Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016, Typ B, EN 374-4:2013

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	3	20,0%
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	18,9%
M	65 % Salpetersäure	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend	0	96,5%
P	Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Peroxid	3	36,1 %
S	40 % Flusssäure	7664-39-3	Anorganische Säure	1	-
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	9,0%

\*Legende:

Leistungsstufe	1	2	3	4	5	6
Durchbruchzeit (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

### B) Mikrobielle Beständigkeit nach EN ISO 374-5:2016

Schutz gegen Bakterien und Pilzsporen: Bestanden

Schutz gegen Viren: Bestanden

### C) Medizinprodukt nach EN 455/1-4

SRN:	DE-MF-000007708
Basic UDI-DI:	401865300446