

## Untersuchungshandschuhe Nitrile Sensitive



EN ISO 374-1:2016  
+A1:2018 Type B



KPT



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

<b>Beschreibung</b>	Nitril-Einmalhandschuh ungepudert Länge: 24 cm Wandstärke: ca. 0,07 mm ~ 3 mil AQL: 1,5, unsteril Gewicht Größe M: 3,3 - 3,5 g/Stück
<b>Material</b>	Nitril
<b>Einsatzbereiche</b>	Medizin, Schmutzschutz, Reinigung, leichter Chemikalienschutz
<b>Produktvorteile</b>	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+A1:2018, Typ B; 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
153066	S	4018653302064	1 Packung	1/10	360
153067	M	4018653302071	1 Packung	1/10	360
153068	L	4018653302088	1 Packung	1/10	360
153069	XL	4018653302095	1 Packung	1/10	360

## Zertifizierung:

### A) Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018, Typ B, EN 374-4:2019

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-11,5 %
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	Peroxid	2	-9,5 %
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	3	7,4 %

\*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:	40186530064A