

Untersuchungshandschuhe Nitrile Allround



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



JKT



VIRUS

Beschreibung	Reißfester Nitril-Einmalhandschuh Länge: 24 cm Wandstärke: ca. 0,09 mm ~ 4 mil AQL: 1,5, unsteril Gewicht Größe M: 4,8 - 5,2 g/Stück
Material	Nitril
Einsatzbereiche	Medizin, Landwirtschaft, Reinigung, Hygiene, Chemikalienschutz
Produktvorteile	stabil und reißfest links und rechts verwendbar lebensmittelecht latex- und puderfrei frei von Allergie auslösenden Thiuramen, Thiazolen und Latexproteinen
Einzelverpackung	zu 50 Stück im Spenderkarton
Normen	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
153048	S / 6,5-7	4018653215616	1 Packung	1/20	360
153049	M / 7,5-8	4018653215623	1 Packung	1/20	360
153050	L / 8,5-9	4018653215630	1 Packung	1/20	360
153051	XL / 9,5-10	4018653215647	1 Packung	1/20	360

Zertifizierung:

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

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	3	38,3 %
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-6,8 %
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	23,7 %

*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