

Untersuchungshandschuhe Nitrile Top Pro



EN ISO 374-5:2016

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



VIRUS



KT

Beschreibung	Reißfester Nitril-Einmalhandschuh Länge: 24 cm AQL: 1,5, unsteril Gewicht Größe M: 7,3 g/Stück +/-0,5g
Material	Nitril
Einsatzbereiche	Medizin, Landwirtschaft, Reinigung, leichter Chemikalienschutz
Produktvorteile	stabil und reißfest links und rechts verwendbar lebensmittelecht latex- und puderfrei frei von Allergie auslösenden Thiuramen, Thiazolen und Latexproteinen
Einzelverpackung	zu 100 Stück im Spenderkarton
Normen	KAT III, EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Typ C, 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
153070	S / 6,5-7	4018653302101	1 Packung	1/10	360
153071	M / 7,5-8	4018653302118	1 Packung	1/10	360
153072	L / 8,5-9	4018653302125	1 Packung	1/10	360
153073	XL / 9,5-10	4018653302132	1 Packung	1/10	360
153074	XXL / 10,5-11	4018653302149	1 Packung	1/10	360

Zertifizierung:

A) Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018, Typ C, EN 374-4:2013

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-10,1 %
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base	1	60,8 %
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	45,4 %

*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:	40186530074C