

## Untersuchungshandschuhe Nitrile Top



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



<b>Beschreibung</b>	Reißfester Nitril-Einmalhandschuh Länge: 24 cm Wandstärke: ca. 0,13 mm ~ 5,5 mil AQL: 1,5, unsteril Gewicht Größe M: 7,0 - 7,2 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
15390	S / 6,5-7	4018653153901	1 Packung	1/10	360
15391	M / 7,5-8	4018653153918	1 Packung	1/10	360
15392	L / 8,5-9	4018653153925	1 Packung	1/10	360
15393	XL / 9,5-10	4018653153932	1 Packung	1/10	360
15394	XXL / 10,5-11	4018653153949	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	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