

Einmalhandschuh Nitrile Premium



EN ISO 374-1:2016
Type A



JKOPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



Beschreibung	Nitril-Einmalhandschuh für härteste Beanspruchung Länge: 30 cm lang AQL: 1.5, unsteril Wandstärke: min. 0,19 mm ~ 8 mil Gewicht Größe M: 12,0 - 13,0 g/Stück
Material	Nitril
Einsatzbereiche	Reinigung, Chemikalienschutz, Landwirtschaft besonders geeignet als Melkhandschuh
Produktvorteile	Äußerst stabil und reißfest Schutz des Handgelenks durch besonders lange Stulpe 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

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
15325	S / 6,5-7	4018653153253	1 Packung	1/20	300
15326	M / 7,5-8	4018653153260	1 Packung	1/20	300
15327	L / 8,5-9	4018653153277	1 Packung	1/20	300
15328	XL / 9,5-10	4018653153284	1 Packung	1/20	300
15329	XXL / 10,5-11	4018653153291	1 Packung	1/20	300

Zertifizierung:

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

Kennnr.	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	6	20,2% (+/-15,2%)
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-10,1% (+/-1,9%)
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base	2	21,9% (+/-4,7%)
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid	6	-0,6% (+/-6,3%)
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure	2	56,3% (+/-3,8%)
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	7% (+/-10%)

*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