

Einmalhandschuh Nitril X-Grip



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



EN ISO 374-1:2016
Type B



JKT

Beschreibung	Nitril-Einmalhandschuh für härteste Beanspruchung Länge: 24 cm lang Wandstärke Handfläche (Textur): ~0,23 mm (~ 8 mil) Wandstärke Stulpe (glatt): ~0,11 mm Gewicht Größe M: 8,6g g/Stück +/-0,5g Dehnbarkeit (vor Alterung): > 500 % Dehnbarkeit (nach Alterung): > 400 % Reißfestigkeit (vor Alterung): > 14,0 MPa Reißfestigkeit (nach Alterung): > 14,0 MPa			
Dimensionen:	Artnr	Größe	Weite (Stulpe)	Gewicht
	153057	M / 7,5-8	90–100 mm	8,6 +/-0,5 g
	153058	L / 8,5-9	103-113mm	9,4 +/-0,5 g
	153059	XL / 9,5-10	108-118 mm	10,4 +/-0,5 g
	153060	XXL / 10,5-11	117-127 mm	11,0 +/-0,5 g
Material	Nitril			
Einsatzbereiche	Industrie, Technik, Chemikalienschutz, Landwirtschaft			
Produktvorteile	extrem reißfeste und langlebige Werkstatthandschuhe beidseitig genoppte Oberfläche (Diamond Pattern) 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
153057	M / 7,5-8	4050358386703	1 Packung	1/10	360
153058	L / 8,5-9	4050358386710	1 Packung	1/10	360
153059	XL / 9,5-10	4050358386727	1 Packung	1/10	360
153060	XXL / 10,5-11	4050358386734	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	142-85-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	2	26,8%
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-40,8%
L	Schwefelsäure 96%	7664-93-9	Organische Säure	1	100,0%
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base	1	-6,5%
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	4	-6,4%

*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