

Einmalhandschuh Nitrile Long Black



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



Beschreibung	Reißfester Nitril-Einmalhandschuh Länge: 30 cm lang Wandstärke: ~0,14 mm / 5,5 mil AQL: 1.5, unsteril Gewicht Größe M: 7,7 - 8,0 g/Stück
Material	Nitril
Einsatzbereiche	Technik, Reinigung, leichter Chemikalienschutz, Landwirtschaft besonders geeignet als Melkhandschuh: weiße Flocken in der Milch (ein Anzeichen für Mastitis) können vor schwarzem Hintergrund leichter erkannt werden
Produktvorteile	Schutz des Handgelenks durch besonders lange Stulpe vollständig texturiert, deshalb besonders guter Griff 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
15320	S / 6,5-7	4018653153208	1 Packung	1/20	360
15321	M / 7,5-8	4018653153215	1 Packung	1/20	360
15322	L / 8,5-9	4018653153222	1 Packung	1/20	360
15323	XL / 9,5-10	4018653153239	1 Packung	1/20	360
15324	XXL / 10,5-11	4018653153246	1 Packung	1/20	360

Zertifizierung:

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

Kennnr	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-25,1 %
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend	1	95,3 %
P	Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Peroxid	5	8,8 %
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure	2	X
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	-15,5 %

*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