

Einmalhandschuh Nitrile Premium Plus



Beschreibung	Nitril-Einmalhandschuh für härteste Beanspruchung Länge: 30 cm lang AQL: 1.5, unsteril Wandstärke: min. 0,20 mm ~ 8 mil Gewicht Größe M: 12,0 g/Stück +/-0,5g
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+A1:2018 Typ A, EN ISO 374-5:2016

Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
153075	S / 6,5-7	4018653302156	1 Packung	1/20	300
153076	M / 7,5-8	4018653302163	1 Packung	1/20	300
153077	L / 8,5-9	4018653302170	1 Packung	1/20	300
153078	XL / 9,5-10	4018653302187	1 Packung	1/20	300
153079	XXL / 10,5-11	4018653302194	1 Packung	1/20	300

Zertifizierung:

A) Chemikalienbeständigkeit nach EN ISO 374-1:2016+A1:2018, Typ A, EN 374-4:2019

Kennnr.	Chemikalie	CAS-Nr.	Klasse	Leistungsstufe*	Degradation
J	n-Heptan	142-82-5	Aliphatischer Kohlenwasserstoff	3	45,1%
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Anorganische Base	6	-7,6%
L	Schwefelsäure 96 %	7664-93-9	Anorganische Säure	1	100%
O	Ammoniakwasser 25%	1336-21-6	Organische Base	3	93,5%
P	Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	Peroxid	6	27,8%
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure	2	x
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	16,4%

*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