

## Einmalhandschuh Nitrile Profi



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



<b>Beschreibung</b>	Reißfester Nitril-Einmalhandschuh Länge: 30 cm lang AQL: 1.5, unsteril Wandstärke: min. 0,19 mm ~ 8 mil Gewicht Größe M: 11,0 - 12,0 g/Stück
<b>Material</b>	Nitril
<b>Einsatzbereiche</b>	Technik, Reinigung, leichter Chemikalienschutz, Landwirtschaft besonders geeignet als Melkhandschuh
<b>Produktvorteile</b>	Schutz des Handgelenks durch besonders lange Stulpe links und rechts verwendbar lebensmittelecht latex- und puderfrei frei von Allergie auslösenden Thiuramen, Thiazolen und Latexproteinen
<b>Einzelverpackung</b>	zu 50 Stück im Spenderkarton
<b>Normen</b>	KAT III, EN374/1, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016

### Logistische Daten:

Artnr.	Größe	Barcode	Mindestabnahme	Verpackungseinheiten	Pal
15380	S / 6,5-7	4018653153802	1 Packung	1/20	300
15381	M / 7,5-8	4018653153819	1 Packung	1/20	300
15382	L / 8,5-9	4018653153826	1 Packung	1/20	300
15383	XL / 9,5-10	4018653153833	1 Packung	1/20	300
15384	XXL / 10,5-11	4018653153840	1 Packung	1/20	300

## 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	-11,5 %
M	Salpetersäure 65%	7697-37-2	Anorganische Säure, oxidierend	1	97,8 %
P	Wasserstoffperoxid	7722-84-1	Peroxid	3	-11,9 %
S	Flusssäure 40%	7664-39-3	Anorganische Säure	2	X
T	Formaldehyd 37%	50-00-0	Aldehyd	6	-3,9 %

\*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