

### Nitril Einweghandschuhe, High Risk Med,

Nitril-Untersuchungshandschuhe, Medizinprodukt, Premium-Qualität, blau, ungepudert, Länge ca. 30 cm, EN 455, MDR (EU) 2017/425, AQL 1,5, Stärke: 0,2 mm (einlagig / im Durchschnitt) - doppelt so stark wie ein herkömmlicher Nitril-Untersuchungshandschuhe, extrem belastbar, Chemikalienschutz, hervorragende Chemikalienbeständigkeit, Lebensmittel zugelassen, latexfrei, gute Passform, besonders sicher und reißfest, Fingerspitzen texturiert, beidseitig tragbar

**Artikel-Nr.:** 11371

**Beschreibung:** Nitril Einweghandschuhe, High Risk Med, 30 cm, blau, 50 Stück/Box

**Material:** Nitril

**Größe:** S/7, M/8, L/9, XL/10, XXL/11, 3XL/12

**Verpackungs Einheiten:** 1 Box / 10 Boxen

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).

**Griffprofil:** Fingerspitzen texturiert

**Stück pro Box:** 50 Stück pro Box

EN ISO 374-1:2016

- Typ: A: Permeationsbeständigkeit bei mind. 6 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.

Prüfchemikalien  
Permeationslevel  
Degradation in %

J	K	O	P	S	T
6	6	2	6	2	6
20,	-10,1	7,0	-0,6	21,9	56,3

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

**Branche:** Chemie Industrie / Labor  
Dienstleistung / Logistik / Gebäudemanagement  
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe  
Leichtindustrie  
Medizinprodukte  
Nahrungsmittel / Hygiene

**Art des Schutzes:** Chemikalienschutz  
Einwegprodukt

**Features:** geeignet bei/für Lebensmittel

- Abrieb
- Durchstich
- Rutschsicherheit
- Feingefühl
- Nässeschutz



EN ISO 374-1:2016



JKOPST

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

