



### High Risk Nitril-Einweghds, Premium-Qualität,AQL 0,65,

Nitril-Einweghandschuh, Premium-Qualität, blau, ungepudert, Länge ca. 30 cm, AQL 0.65, Stärke: 0,2 mm - doppelt so stark wie ein herkömmlicher Nitril Einweghandschuh, extrem belastbar, Chemikalienschutz, hervorragende Chemikalienbeständigkeit. Lebensmittel zugelassen, latexfrei, gute Passform, besonders sicher und reißfest, sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche, beidseitig tragbar

**Artikel-Nr.:** T11371

- ■ ■ ■ □ Rutschsicherheit
- ■ ■ □ □ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Nässeschutz

**Beschreibung:** High Risk Nitril-Einweghds, Premium-Qualität,AQL 0,65, EN 374:2016-JKOPST, 30 cm, blau, ungepudert,50 Stck/Box

**Material:** Nitril

**Farbe:** blau

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

**Normen:** Kategorie III, EN ISO 374-1:2016 Typ A - JKOPST, EN ISO 374-5:2016

**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:** Geraute Ausführung

EN ISO 374-1:2016

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

Prüfchemikalien  
Permeationslevel  
Degradation in %

- J | K | O | P | S | T
- 3/6/5/6/2/6
- 45.1/ -7.6 / 56.4 / 27.8 / X / 16.4

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

**Beschichtungsmaterial:** Nitril

**Branche:** Chemie Industrie / Labor  
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

**Art des Schutzes:** Chemikalienschutz  
Einwegprodukt

**Features:** geeignet bei/für Lebensmittel  
Silikonfreier Herstellungsprozess

EN ISO 374-1:2016



JKOPST

EN ISO 374-5:2016



Virus

