



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 und Durchstichfestigkeit, wesentlich Stich- und Abriebfester als Latex oder Vinyl. Lebensmittel zugelassen, latexfrei, gute Passform, besonders sicher und reißfest, sicherer Griff durch leicht angeraute Oberfläche, beidseitig tragbar

Artikel-Nr.: T11371

Beschreibung: High Risk Nitril-Einweghds, Premium-Qualität,AQL 0,65, EN374:2016 J.K.O.T.P.S., 30 cm, blau, ungepudert,50 Stck/Box

Material: Nitril

Farbe: blau

Größe: S=0,M=1,L=2,XL=3,XXL= 4,3XL=5

Normen: Kategorie III EN 388 Level 0000 EN 374-1:2016 Typ A - JKOTPS, EN ISO 374-5:2016, AQL 0.65

Griffprofil: Geraute Ausführung

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit: 0
- Weiterreißfestigkeit: 0
- Durchstichfestigkeit: 0
- Schnittfestigkeit ISO: X

EN ISO 374-1:2016

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

Prüfchemikalien
Degradation in %

- J | K | O | P | S | T
- Ebene 3: < 0.65

EN ISO 374-5:2016

- Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren

Beschichtungsmaterial: Nitril

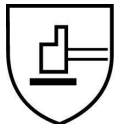
Branche: Chemie Industrie / Labor
Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

Features: Lebensmittelgeeignet
Silikonfreier Herstellungsprozess

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



EN 388:2016



2000X

EN ISO 374-1:2016



JKOPST

EN ISO 374-5:2016



Virus

