



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

Besc
Farb
Größ
Norm
Griff
EN 3

EN 388:2016

2000X

EN ISO 374-1:2016



5:2016



EN ISO 374-



=		
Artikel-Nr.:	T11371	Rutschsicherheit
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	■■■□□ Feingefühl ■■■■ Nässeschutz
Farbe:	blau	_
Größe:	S=0,M=1,L=2,XL=3,XXL=4,XXXL=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	· J K O P S T	
Degradation in %	• Ebene 3: < 0.65	
EN ISO 374-5:2016	Getestet gegen Bakterien, Pilze und Viren	
Beschichtungsmaterial:	Nitril	_
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe	