



EN ISO 374-1



JKOPST

 EN ISO
374-5:2016


EN 455



Nitril Einweghandschuhe, High Risk,

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

Beschreibung:	Nitril Einweghandschuhe, High Risk, 30 cm, blau, 50 St.																		
Material:	Nitril																		
Größe:	3XL/12, L/9, M/8, S/7, XL/10, XXL/11																		
Verpackungs Einheiten:	1 Box, 10 Box																		
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).																		
Normen:	EN 420:2003+A1:2009 EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 EN ISO 374-5:2016 EN 455:2000 Lebensmittel geeignet																		
Griffprofil:	Geraute Ausführung																		
EN ISO 374-1	• Typ A																		
Prüfchemikalien:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>J</th> <th>K</th> <th>O</th> <th>P</th> <th>S</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>45,1</td> <td>-7,6</td> <td>56,4</td> <td>27,8</td> <td>X</td> <td>16,4</td> </tr> </tbody> </table>	J	K	O	P	S	T	3	6	5	6	2	6	45,1	-7,6	56,4	27,8	X	16,4
J	K	O	P	S	T														
3	6	5	6	2	6														
45,1	-7,6	56,4	27,8	X	16,4														
Permeationslevel:																			
Degradation in %:																			
EN ISO 374-5:2016	• Getestet gegen Bakterien und Pilze																		
EN 455																			
Stück pro Box:	50																		
Farbe:	Blau																		
Beschichtungsmaterial:	Nitril																		
Art des Schutzes:	Einwegprodukt Chemikalienschutz																		
Branche:	Chemie Industrie / Labor Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe																		
Features:	geeignet bei/für Lebensmittel Silikonfreier Herstellungsprozess																		