

### Nitril- Einweghandschuh, Top-Qualität,

Nitril- Einweghandschuh, Top-Qualität, blau, ungepudert, Länge ca. 24 cm, AQL 1.5, Stärke: 0,125 mm (einlagig/ im Durchschnitt), mikrogeraute Oberfläche, Chemikalienschutz, hervorragende Chemikalienbeständigkeit und Durchstichfestigkeit, Stich- und Abriebfester als Latex oder Vinyl, Lebensmittel zugelassen, latexfrei, besonders geschmeidig und komfortabel, Fingerspitzen strukturiert, gute Passform, sicher und reißfest, beidseitig tragbar



**Artikel-Nr.:** 634559U

- Rutschsicherheit
- □ Feingefühl
- Nässeschutz

<b>Beschreibung:</b>	Nitril- Einweghandschuh, Top-Qualität, ungepudert, 24 cm, blau						
<b>Material:</b>	Nitril						
<b>Farbe:</b>	blau						
<b>Größe:</b>	S/7,M/8,L/9,XL/10,XXL/11						
<b>Normen:</b>	Kategorie III EN ISO 374-1:2016 - KPT; EN ISO 374-5:2016; EN 420:2003 + A1:2009						
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	1 Box / 10 Boxen						
<b>Schutzklasse Kategorie PSA:</b>	PSA-Kat. III - Schutzausrüstung bei hohen Risiken. Zur Kategorie III gehören alle Produkte, die vor potenziell tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden schützen (komplexe PSA).						
<b>Griffprofil:</b>	Vollständig Texturiert						
EN ISO 374-1:2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Typ: Typ B: Permeationsbeständigkeit bei mind. 3 Prüfchemikalien mind. jeweils 30 Minuten.</li> </ul>						
Prüfchemikalien	<table border="1"> <thead> <tr> <th>K</th> <th>P</th> <th>T</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-20,8</td> <td>14,4</td> <td>-6,0</td> </tr> </tbody> </table>	K	P	T	-20,8	14,4	-6,0
K	P	T					
-20,8	14,4	-6,0					
EN ISO 374-5:2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Getestet gegen Bakterien und Pilze</li> </ul>						
<b>Beschichtungsmaterial:</b>	Nitril						
<b>Branche:</b>	Chemie Industrie / Labor Medizinprodukte Nahrungsmittel / Hygiene						
<b>Art des Schutzes:</b>	Einwegprodukt						

EN ISO 374-1:2016



KPT

EN ISO 374-5:2016

