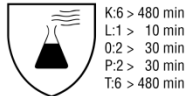


**G504 - TOP RUMBLE**  
*Disposable Gloves Nitrile*



EN ISO 374-1 / Type B    EN ISO 374-5:2016    EN 420



K:6 > 480 min  
L:1 > 10 min  
O:2 > 30 min  
P:2 > 30 min  
T:6 > 480 min



KOPT

**Eigenschaften**

- 100% aus hochwertivem Nitril, vollkommen frei von Latex- Proteinen
- Strukturierte externe Oberfläche mit „Diamond“ sowohl auf der Handfläche als auch dem Handrücken, für einen besseren Griff auf allen Oberflächen
- Revolutionär, länger (300 mm) und dicker (0,24 ÷ 0,45 mm) als traditionelle Einweghandschuhe, bietet sie Schutz und ausgezeichneter Leistungsumfang
- Maximale Fingerfertigkeit, perfekte Passform und höchste Flexibilität

**Beschichtung**

Nitril

**Innenfeinbearbeitung**

Ungepudert

**Außenfeinbearbeitung**

Rauten (Diamond)

**Manschette**

Aufgerollter Rand

**Farbe**

Indigo-blau

**Länge**

300 mm

**Dicke**

9 mil (0,24 ÷ 0,45 mm)

**Größen**

7-11 (S-XXL)

**Anwendungsber  
eiche**

Inspektion und Kontrollarbeiten, Lackiererei, Lebensmittelverarbeitung, Feinbearbeitung, Instandhaltung-und Reinigungsarbeiten



**SPEZIELLE ENDBEARBEITUNG  
DIAMOND**



**Verpackung**

*Artikel-nu*

*Menge*

G504-B000

1 Box à 50 Stk.

G504-K000

Karton - 20 Boxen à 50 Stk.

**SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN**

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	pH-Wert	3,5 < pH < 9,5	<b>8,0</b>

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS
EN 374-2:2014 (par. 7.2)	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration - Luftdichtheits- prüfungen werden	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>ENTSPRECHEND</b>
EN 374-2:2014 (par. 7.3)	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration - Wasserdichtigkeitsprüfungen	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>ENTSPRECHEND</b>
EN 374-2:2014 (App. A)	Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration - Qualitätsgarantie in der Produktion (AQL)	Stufe 3 < 0,65 Stufe 2 < 1,5 Stufe 1 < 4,0	<b>Stufe 2 &lt; 1,5</b>
EN ISO 374-1:2016 EN 16523-1:2015	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien	Art des Handschuhs	Typ A / Typ B / Typ C
		Chemikalie	Typ B
		Permeationsstufe	K L O P T
		Durchbruchzeit (min)	1 2 3 4 5 6
EN 374-4:2013	Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien	---	7.3% 100% 6.1% 10.5% 0.9%
EN ISO 374-5:2016	Schutzhandschuhe gegen Bakterien und Pilze	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>ENTSPRECHEND</b>
	Schutzhandschuhe gegen Viren	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	<b>NICHT ENTSPRECHEND (keine Prüfung durchgeführt)</b>