

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 8311 // BLUE WAVE

Material:	Nitril, blau
Beschichtung:	-
Grösse(n):	S-XXL
Verpackungseinheit:	1000 Stück (10 Boxen à 100 Stück)
Zertifizierung:	EN ISO 374



ISO 374-1:2016/Typ B    ISO 374-5:2016



### Beschreibung

NITRAS BLUE WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, blau, unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar, medizinische Untersuchungshandschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nitril	Blau
Zeigefinger und Daumen	Nitril	Blau
Handrücken	Nitril	Blau
Fingerspitzen	Nitril	Blau
Stulpe / Strickbund	Nitril	Blau



Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,10 ± 0,02
Innenhand	0,08 ± 0,02
Stulpe	0,07 ± 0,02

**Kreissparkasse Köln**  
 IBAN: DE49 3705 0299 0127 2721 64  
 BIC: COKSDE33XXX

**Sparkasse Köln/Bonn**  
 IBAN: DE32 3705 0198 1933 3245 90  
 BIC: COLSDE33XXX

**HypoVereinsbank**  
 IBAN: DE63 3702 0090 0027 7497 39  
 BIC: HYVEDEMM429

Es gelten unsere allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen (zu finden unter [www.nitras.de](http://www.nitras.de) oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at [www.nitras.de](http://www.nitras.de) or on request).

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
ISO 374-1:2016/Typ B		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 JKT	n-Heptan (J)		1-6	2
	Natriumhydroxid 40% (K)		1-6	6
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	4
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
 VIRUS	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden

Abmessungen	Größe	Werte
Länge (mm)	alle Größen	min. 240
Breite Handfläche (mm)	S	85 ± 5
	M	95 ± 5
	L	105 ± 5
	XL	115 ± 5
	XXL	125 ± 5

Materialeigenschaften	Standard vor dem Altern	Standard nach dem Altern
Reißdehnung (%)	min. 600 (Richtwert: min.400)	min. 500 (Richtwert: min.400)
Reißfestigkeit (MPa)	min. 18 (Richtwert: min.14)	min. 20 (Richtwert: min.14)

### Aufbewahrung

Die Produkte müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in kühlen, trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen während eines Zeitraumes können eine Änderung der Eigenschaften zur Folge haben.

### Haltbarkeit

Siehe Umverpackung