

TECHNISCHES DATENBLATT

2008311 // BIG BLUE WAVE

MATERIAL	Nitril, blau
BESCHICHTUNG	-
GRÖSSE(N)	XS-XL
VERPACKUNGSEINHEIT	2.000 Stück (10 Boxen à 200 Stück)
ZERTIFIZIERUNG	EN 374



BESCHREIBUNG

NITRAS BIG 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

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

	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

Abmessungen	Größe	Werte
Länge (mm)	alle Größen	min. 240
Breite Handfläche (mm)	XS	75 ± 5
	S	85 ± 5
	M	95 ± 5
	L	105 ± 5
	XL	115 ± 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)

EN 420:2003 + A1:2009	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Fingerfertigkeit	1-5	5

EN 374-3:2003	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Natriumhydroxid 40 %	1-6	6

EN 374-2:2014	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung	-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung	-	Bestanden