

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 8321 // PINK WAVE

MATERIAL	Nitril, rosa
BESCHICHTUNG	-
GRÖSSE(N)	XS-XL
VERPACKUNGSEINHEIT	1.000 Stück (10 Boxen à 100 Stück)
ZERTIFIZIERUNG	EN 374



### BESCHREIBUNG

NITRAS PINK WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rosa, unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, beidseitig tragbar, medizinische Untersuchungshandschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Farbleisystem 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	Rosa
Zeigefinger und Daumen	Nitril	Rosa
Handrücken	Nitril	Rosa
Fingerspitzen	Nitril	Rosa
Stulpe / Strickbund	Nitril	Rosa

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	76 ± 3
	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3

Materialeigenschaften	Standard vor dem Altern	Standard nach dem Altern
Reißdehnung (%)	min. 500 (Richtwert: min. 500-600)	min. 400 (Richtwert: min. 400-550)
Reißfestigkeit (MPa)	min. 14 (Richtwert: min. 14-18)	min. 14 (Richtwert: min. 14-20)

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

EN 374-1:2003	Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Natriumhydroxid 40 % (K)	1-6	6

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