

TECHNISCHES DATENBLATT

8321 // PINK WAVE

Material:	Nitril, rosa
Beschichtung:	-
Grösse(n):	XS-XL
Verpackungseinheit:	1000 Stück (10 Boxen à 100 Stück)
Zertifizierung:	EN ISO 374



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



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, 10 Boxen à 100 Stück

	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

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 oder auf Anfrage). Our general terms and conditions of business and delivery apply (can be found at 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)	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)

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