

TECHNISCHES DATENBLATT

8326 // RED WAVE

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



BESCHREIBUNG

NITRAS RED WAVE, Nitril-Einmalhandschuhe, rot, 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	Rot
Zeigefinger und Daumen	Nitril	Rot
Handrücken	Nitril	Rot
Fingerspitzen	Nitril	Rot
Stulpe / Strickbund	Nitril	Rot


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. 14-18)

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