

TECHNISCHES DATENBLATT

8201 // IDEAL CARE

Material:	Latex, weiß
Beschichtung:	-
Grösse(n):	S-XL
Verpackungseinheit:	1000 Stück (10 Boxen à 100 Stück)
Zertifizierung:	-



Beschreibung

NITRAS IDEAL CARE, Latex-Einmalhandschuhe, weiß, unsteril, Rollrand, gepudert, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar, medizinische Untersuchungshandschuhe, mikrogeraute Oberfläche, Farbbleitsystem für Größen, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Latex	Weiß
Zeigefinger und Daumen	Latex	Weiß
Handrücken	Latex	Weiß
Fingerspitzen	Latex	Weiß
Stulpe / Strickbund	Latex	Weiß

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,11 ± 0,02
Innenhand	0,10 ± 0,02

Abmessungen	Größe	Werte
Länge (mm)	alle Größen	min. 240
Breite Handfläche (mm)	S	84 ± 3
	M	94 ± 3
	L	105 ± 3
	XL	113 ± 3

Materialeigenschaften	Standard vor dem Altern	Standard nach dem Altern
Reißdehnung (%)	min. 650 (Richtwert: 650-750)	min. 500 (Richtwert: 500-600)
Reißfestigkeit (MPa)	min. 18 (Richtwert: 18-22)	min. 14 (Richtwert: 14-18)

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