

TECHNISCHES DATENBLATT

8305 // PROTECT 300

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



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



VIRUS

LÄNGE 300 MM



AQL
1,5



Beschreibung

NITRAS PROTECT 300, Nitril-Einmalhandschuhe, violett, unsteril, Rollrand, puderfrei, hergestellt nach EN 455, für Lebensmittelkontakt, beidseitig tragbar, medizinische Untersuchungshandschuhe, mikrogeraute Fingerspitzen, Länge ca. 300 mm, AQL 1,5, 10 Boxen à 100 Stück

	Material	Farbe
Handinnenfläche	Nitril	Violett
Zeigefinger und Daumen	Nitril	Violett
Handrücken	Nitril	Violett
Fingerspitzen	Nitril	Violett
Stulpe / Strickbund	Nitril	Violett

Materialstärke (ca.)	mm
Finger	0,12 ± 0,02
Innenhand	0,08 ± 0,02

EN 420:2003 + A1:2009		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
		Fingerfertigkeit	1-5	5
ISO 374-1:2016/Typ C		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Natriumhydroxid 40% (K)		1-6	6
	n-Heptan (J)		1-6	1
	Formaldehyd 37% (T)		1-6	4
ISO 374-5:2016		Prüfparameter	Leistungsstufen	Prüfergebnis
	Luft-Leck-Prüfung		-	Bestanden
	Wasser-Leck-Prüfung		-	Bestanden

VIRUS

Abmessungen	Größe	Werte
Länge (mm)	alle Größen	300 ± 10
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 (N)	min. 6 (Richtwert: min. 6-8)	min. 6 (Richtwert: min. 6-8)

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