



SICHERHEIT DURCH QUALITÄT

Technisches Datenblatt

STANDARD

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Vinyl

- Vorgepudert
- Transparent
- Latexfrei
- Unsteril



Material

PVC

Prüfparameter

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	S-2	4,0
Physikalische Eigenschaften	S-2	4,0
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	1,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	2,5

Maße

Art.-Nr.	1821 STA	1822 STA	1823 STA	1824 STA	1825 STA
Größe	XS = 5–6	S = 6–7	M = 7–8	L = 8–9	XL = 9–10
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 5 mm	95 ± 5 mm	105 ± 5 mm	115 ± 5 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Materialstärke

Meßpunkte	Eine Lage (mm)
Manschette (im Abstand von 25mm zum umbördelten Rand)	0.08 - 0.14
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0.08 - 0.14
Fingerspitze (im Abstand von 15mm zur Spitze des Mittelfingers)	0.08 - 0.13

Physikalische Eigenschaften

Parameter	
Reißfestigkeit (MPa)	4.8
Reißdehnung (%)	350

Puder

Absorbierbare Maisstärke nach VSP

Proteingehalt

Keine Proteine enthalten

Manschette

Umbördelt

Design

Beidhändig

Oberfläche

Glatt

Farbe

Transparent

Qualitätssicherung

Erfüllen die Anforderungen von Teil 1 - 2 + 4, AQL 1.5

Mindesthaltbarkeit

5 Jahre ab Produktionsdatum gemäß EN 455 Nr. 4

Verpackung

100 Stück pro Spender, 10 Spender pro Karton

Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.