

Weißer medizinischer Untersuchungshandschuh aus Nitril mit HYDRASOFT™ Skin Moisturizing Technology

- **HYDRASOFT™**
Hautbefeuchtungstechnologie: Die einzigartige Innenbeschichtung hilft der Haut nachweislich, 2x mehr Feuchtigkeit* zu speichern als bei Handschuhen ohne HYDRASOFT™-Technologie und verhindert so Trockenheit und Unbehagen
- **Bequeme Passform:** Die weiche Nitrilkombination sorgt für einen angenehmen Sitz und ein angenehmes Tragegefühl
- **Erhöhte Taktilität:** Die leichte Nitrilkonstruktion bietet zusätzlichen Komfort und Taktilität bei der Arbeit

NOW FEATURING
 **HYDRASOFT™**
Skin Moisturizing Technology



*auf der Grundlage interner Tests (Daten in den Akten)

Industrien

- Dental
- Gesundheitswesen
- Biowissenschaften

Empfohlen für

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor einer Typ-I-Latexallergie
- Standarduntersuchungen von Patienten
- Erhöhte Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit, insbesondere bei sensiblen Verfahren
- Munduntersuchungen
- Laboranalysen
- Testverfahren
- Schutz der Haut vor Austrocknung und Rissbildung
- Herstellung von Pharmazeutika
- Allgemeine Zahnheilkunde

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, ASTM D6319, CE Number, EN 455 1-4, EN ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(k) Medical Examination Grade, UKCA, PMDA Notification Number: 13B3X10307AH0001, Trade Name: Ansell Non Latex Medical Examination Glove
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Indonesien
Produkt Segmentation	Hohe Tastsensibilität
Antistatisch	Nicht getestet
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">• Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)• Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	245		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.07/2.8		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.12/4.7		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6N	≥ 6	

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika Ansell Healthcare Europe NV Tel.: +32 (0) 2 528 74 00 Fax: +32 (0) 2 528 74 01	Nordamerika Ansell Healthcare Products LLC Tel.: +1 800 800 0444 Fax: +1 800 800 0445	Australien Ansell Limited Tel.: +61 1800 337 041 Fax: +61 1800 803 578
Asiatisch-Pazifischer Raum Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd Tel.: +603 8310 6688 Fax: +603 8310 6699	Lateinamerika und Karibik Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133	Russland Ansell PYC Tel.: +7 495 258 13 16

