

Weißen medizinischen Untersuchungshandschuh aus Nitril mit HYDRASOFT™ Skin Moisturizing Technology

- **HYDRASOFT™ Hautbefeuungstechnologie:** 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><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></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
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400
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

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell PYC
Tel.: +7 495 258 13 16

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

