

Weißer Untersuchungshandschuh aus Nitril mit integrierter HYDRASOFT™ Skin Moisturizing Technology

- Mit unserer patentierten HYDRASOFT™ Skin Moisturizing Technology speichert die Haut nachweislich doppelt so viel Feuchtigkeit* als mit Handschuhen ohne die HYDRASOFT™ Technologie.
- Komfortable Passform und angenehmes Tragegefühl durch das weiche Nitrilmaterial.
- Dünn und leicht für eine exzellente Tastsensibilität.



NOW FEATURING
HYDRASOFT™
Skin Moisturizing Technology

Industrien

- Dental
- Gesundheitswesen
- Biowissenschaften

Empfohlen für

- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine 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

Soft White Nitrile TQ-601	
Material	Nitril
Farbe	Weiß
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, HYDRASOFT™-Beschichtung, Puderfrei, Texturierte Finger
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 13485
Gesetzesvorschriften	ASTM D6319, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 13485, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, US QSR/FDA 510(K) Medizinische Untersuchungsklasse
Verpackung	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender (1000 Handschuhe) pro Umkarton
Herkunftsland	Indonesien
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohe Tastsensibilität
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8½-9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zink-2-Mercaptobenzothiazol (ZMBT) Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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)	240/9,5		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)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6N	≥ 6N	

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

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