

Zweilagige Untersuchungshandschuhe mit erhöhtem Komfort und fortschrittlichem Barrierschutz bei gleichzeitiger Verringerung des Hautallergierisikos

- **Geringeres Allergierisiko:** Hergestellt ohne Beschleuniger, was dazu beiträgt, Hautallergien vom Typ IV zu vermeiden
- **Umfassender Schutz:** Diese Nitrilhandschuhe wurden auf ihren Schutz gegen Chemo-Medikamente, Fentanyl und gefährliche Chemikalien getestet und bieten außergewöhnliche Sicherheit.
- **Niedriger AQL:** Der niedrige AQL von 0,65 bei diesen medizinischen Untersuchungshandschuhen verstärkt ihre Barriereigenschaften.
- **Nachhaltige Griffigkeit:** Strukturierte Fingerspitzen und eine nicht klebende/nicht schäumende Zusammensetzung helfen medizinischen Anwendern und medizinischem Fachpersonal bei trockenen und nassen Bedingungen eine starke Griffigkeit zu bewahren
- **Erweiterter Schutz:** Unsere Handschuhe sind mit einer verlängerten Stulpe über dem Handgelenk und dem Unterarm ausgestattet und schützen die Arbeiter bei der Arbeit.
- **Erhöhter Komfort:** Diese Handschuhe bieten jetzt mehr Komfort bei gleichbleibend hohem Schutzniveau.



Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Gesundheitswesen

Empfohlen für

- Verabreichung von Medikamenten
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks , FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved , ASTM D6319, NFPA 1999:2013,EN 455 1-4, EN 16523-1, ASTM D6977, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, UKCA
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
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Ohne Beschleuniger hergestellt <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>

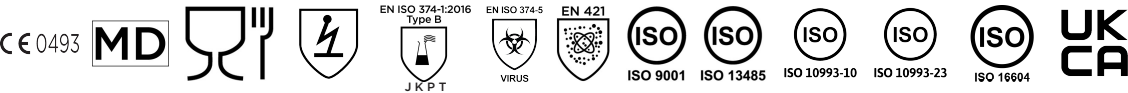
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	≥ 280 / 11.0		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		ASTM D5151,EN 374-2
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Dehnbarkeit (%)	≥ 700	≥ 650	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 10	≥ 9	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93868070	93868080	93868090	93868100	93868110

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

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.

