

Robuste Nitril-Untersuchungshandschuhe, die Handschutz für verschiedene Anwendungen gewährleisten

- **Verbesserte Haltbarkeit:**
MICROFLEX® 93-843
Untersuchungshandschuhe bestehen aus einer starken Nitrilformulierung und bieten dem Träger einen robusten persönlichen Schutz.
- **Starker Griff:** Die strukturierten Fingerspitzen dieser Handschuhe sorgen für einen besseren Halt beim Umgang mit Werkzeugen und Geräten
- **Niedriger AQL:** 0,65 AQL bedeutet, dass diese Handschuhe einen hervorragenden Barrierschutz gegen potenziell gefährliche Substanzen bieten.



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Gesundheitswesen

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Reparatur von Getrieben
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Montage von Komponenten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor einer Typ-I-Latexallergie
- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Hochriskante klinische Einsatzbereiche

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 18889:2019, UKCA, EU Food Contact Approved
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	Malaysia
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Ja EN1149
Silikonfrei	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <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 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	550	500	ASTM D412
Reißkraft (N)	12	9	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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

