

Latex-Untersuchungshandschuhe, die robusten persönlichen Schutz und sicheren Halt bieten

- **Strapazierfähiges Latex:** Weiches, dehnbares Latex bietet robusten Schutz vor Chemikalienspritzern und hervorragenden Komfort
- **Sicherer Griff:** Diese medizinischen Latex-Untersuchungshandschuhe wurden mit strukturierten Fingerspitzen entwickelt, die auch beim Umgang mit glitschigen, öligen Gegenständen einen sicheren Griff gewährleisten
- **Erhöhte Fingerdicke:** 20 mm/7,9 mil Fingerdicke bieten im Vergleich zu Standard-Latex-Alternativen einen besseren Schutz vor Einklemmen, Reißen und Rissen
- **Erhöhter Komfort:** Ein zusätzlicher Waschvorgang während der Herstellung macht diese Handschuhe geschmeidig, bequem und leicht anzuziehen.



VORSICHT: Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen hervorrufen kann.

Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften

Empfohlen für

- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Reifenumsetzung und -wechsel
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Reparatur von Getrieben

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung	
Material	Naturgummilatex
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, European Directive 89/686/EEC, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Please consult the IFU, CE 0493, 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
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Robust
Antistatisch	Nein
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
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Länge (mm/Inch)	245		ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
Dehnbarkeit (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥ 6	≥ 6	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	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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.