

Chemikalienbeständige Einweghandschuhe, die eine hohe Chemikalienbeständigkeit und einen hohen Tragekomfort bieten

- **Dreischichtiger Aufbau:** Drei Schichten gewährleisten einen hervorragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien
- **Dünnes Mil-Design:** Dünner als wiederverwendbare Standard-Chemikalienschutzhandschuhe (7,8 Mil) für einen Schutz, der eine bessere Taktilität beim Umgang mit kleinen Objekten und Werkzeugen ermöglicht
- **Erhöhter Komfort:** Weiches Material und ergonomisches Design bieten hervorragende Passform, Gefühl und Flexibilität
- **Gesicherte Qualität:** Ihr niedriger AQL (0,65) bedeutet ein minimales Defektrisiko durch Nadellöcher.
- **Hohe Standards:** Erfüllt EN 374 Typ A in Europa und KOSHA-Zertifizierung in Korea



Industrien

- Luftfahrt
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Biowissenschaften
- Chemie
- Landwirtschaft
- Maschinen und Anlagen
- Metallverarbeitung
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

Empfohlen für

- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, EN 388:2016 2000X, CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type A JKLOPST, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, DOSH-SIRIM certified, Kosha certified, UKCA
Verpackung Übersicht	50 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 500 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Sri Lanka
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Fentanyl getestet	Ja
Silikonfrei	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> 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/Inch)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 0,65		ASTM D5151, EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.198/ 7.9		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.20/ 7.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	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)	XXL (10.5 - 11)
Bestellnummer	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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.

