

Ergonomisch geformte Handschuhe mit außergewöhnlicher Griffigkeit

- **ERGOFORM™ Technologie:** MICROFLEX™ 73-847 Handschuhe sind mit einer speziellen Technologie ausgestattet, die die Ermüdung der Hände verringert.
- **Ausgezeichnete Nasshaftung:** Dieser Neoprenhandschuh hat eine griffige", strukturierte Außenseite für guten Halt in nassen oder trockenen Umgebungen. Ergonomie- und Nassgriff-Zertifikat der U.S. Ergonomie für Leistung bei Nässe*
- **Bequeme Passform und erhöhtes Feingefühl:** Weiches und biegsames Neopren sorgt für taktile Sensibilität und Komfort über längere Zeiträume
- **Geringeres Allergierisiko:** Hergestellt ohne Naturkautschukproteine und -pulver, um Arbeitnehmer vor Typ-1-Allergien (Latex) zu schützen



*Dieses Produkt wurde von United States Ergonomics zertifiziert, da es in einer Vielzahl von Nassgrifftests - darunter Greifversuche mit Seifenlösungen, künstlichem Speichel und künstlichem Blut - eine außergewöhnliche Nassgriffleistung gezeigt hat.

Industrien

- Biowissenschaften

Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Transport von Flüssigkeiten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Desinfektion und Sanitisierung von Produktionswerken
- Wartung von Labormöbeln und -anlagen
- Befüllen von Zentrifugen und Chromatografiesäulen
- Montage von Komponenten
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- An-/Ausziehen mit feuchten Händen

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung	
Material	Neopren
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485:2003
Produktzertifizierung	ASTM D6977, Category III, 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
Ursprungsland	Indonesien
Produkt Segmentation	Mehrzweckhandschuh
Antistatisch	Nein
Silikonfrei	Nein
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>

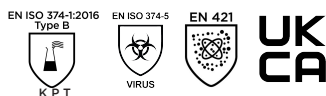
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Länge (mm/Inch)	245 / 9.65		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D3767,EN 420
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Reißkraft (N)	<6	<6	

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

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

Technologie



Ansell® und TM 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.

