

Ergonomisch geformte Handschuhe mit außergewöhnlicher Griffbarkeit

- **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

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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485:2003
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
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 eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	245		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 1,5		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
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412 & D573
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™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2024 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.

