

Robuster Schutz für anspruchsvolle Arbeiten

- Der Microflex 93-843 bietet aufgrund seines niedrigen AQL-Werts für Mikrolöcher einen erhöhten Barrierschutz gegen Kontaminanten. Der Akzeptanzwert für Mikrolöcher von 0,65 setzt neue Standards in der Schutzleistung.
- Die in die Materialformulierung integrierten Nichthaftungseigenschaften in Verbindung mit Klebebändern oder Klebstoffen erhöhen die Effizienz und Arbeitsschnelligkeit des Handschuhträgers.
- Die texturierten Finger gewährleisten einen starken, sicheren Griff und einen maximalen Schutz.
- Die Polymerbeschichtung unterstützt ein müheloses An-/Ausziehen der Handschuhe in Bereichen mit schnell wechselnden Arbeitsabläufen.
- Die Freiheit des Handschuhs von Naturgummilatem und Puder schützt die Haut des Trägers vor Allergien, Reizungen und Austrocknung.



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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 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
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>

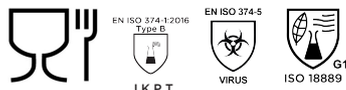
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	245 / 9.6		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	0.65 AQL		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

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 © 2022 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.

