

Speziell konstruiert für Schutz mit nur minimalen Risiken einer Hautreizung

- Der Microflex 93-823, der im Bereich der Prävention der Allergietypen I und IV am weitesten entwickelte Handschuh, lindert klinisch nachgewiesenen Rötungen und Juckreize in Verbindung mit einer Kontaktdermatitis. Da er ohne den Zusatz von Chemikalien (einschließlich Beschleunigerchemikalien) hergestellt wird, die als Auslöser von Hautreizungen bekannt sind, ist der Microflex 93-823 für alle die ideale Wahl, die eine empfindliche Haut oder eine Anfälligkeit für allergische Reaktionen haben.
- Das Ergebnis der texturierten Fingerspitzen und des reduzierten Einsatzes von Tensiden in der Produktion ist höchste Griffsicherheit bei der Handhabung von Objekten.
- Die höhere Tastempfindlichkeit ist das Ergebnis der dünnen Polymer-Ausführung mit einer Wandstärke der Innenhand von 0,06 mm und der Fingerspitzen von 0,10 mm.
- Durch seine extrem weiche Materialien lässt sich der Handschuh auch über eine längere Arbeitsdauer komfortabel tragen. Dadurch steigert er die Produktivität des Handschuhträgers.



Industrien

- Biowissenschaften

Empfohlen für

- Montage von Komponenten
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485:2003
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Fall 1000 Handschuhe pro Fall
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Hohe Tastsensibilität
Antistatisch	Nein

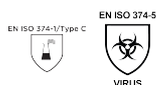
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 420
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.06 / 2.4		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	29	20	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	93823060	93823070	93823080	93823090	93823100

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 © 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.

