

Zweischichtige, chemikalienbeständige EMS-Handschuhe, die den Trägern einen erweiterten Barriereforschungshandschuh bieten

- Verstärkte Verteidigungsmaßnahmen:** Das zweischichtige, zweifarbiges Design der MICROFLEX® LifeStar EC™ 93-868 chemikalienbeständigen EMS-Handschuhe bietet Anwendern verstärkten Barriereforschungshandschuh und Chemikalienbeständigkeit.
- Spezieller Schutz:** Das Schichtdesign dieser Nitrilhandschuhe erfüllt auch die Norm EN 374 Typ B für den Schutz vor Chemikalienspritzern.
- Gute Griffigkeit:** Texturierte Fingerspitzen und eine nicht klebende/nicht schäumende Zusammensetzung helfen medizinischen Anwendern und medizinischem Fachpersonal, bei trockenen und nassen Bedingungen eine gute Griffigkeit zu bewahren.
- Erweiterter Schutz:** Diese medizinischen Handschuhe verfügen über eine verlängerte Stulpe über dem Handgelenk und dem unteren Unterarm und schützen die Arbeiter bei der Arbeit.
- Niedriger AQL:** Der niedrige AQL von 0,65 bei diesen medizinischen Untersuchungshandschuhen verstärkt ihre Barriereeigenschaften.



Industrien

- Chemie
- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Gesundheitswesen

Empfohlen für

- Verabreichung von Medikamenten
- Prüfen und Auswählen von Teilen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
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 Karton 1000 Handschuhe pro Karton XXXL: 90 Handschuhe pro Spender
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Malaysia
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte	Testverfahren	
Länge (mm/inch)	≥ 280 / 11.0	ASTM D3767,EN 420	
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 0,65	ASTM D5151,EN 374-2	
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.5	ASTM D3767,EN 420	
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.22 / 8.7	ASTM D3767,EN 420	
VOR ALTERUNG		NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	27	22	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	650	550	ASTM D412
Reißkraft (N)	14	11	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
Bestellnummer	93868070	93868080	93868090	93868100	93868110	93868120

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.

