

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

- **Verstärkte**

Verteidigungsmaßnahmen: Das zweischichtige, zweifarbige Design der MICROFLEX® LifeStar EC™ 93-868 chemikalienbeständigen EMS-Handschuhe bietet Anwendern verstärkten Barrierschutz 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 Barriereigenschaften.



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

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung	
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 , FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved , Category III, ASTM D6319 , EN ISO 21420:2020, NFPA 1999:2013,EN 455 1-4,EN 16523-1
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><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)	≥ 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)
Bestellnummer	93868070	93868080	93868090	93868100	93868110

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.

