

Zuverlässiger Fentanylschutz, der gefährliche Stoffe gut sichtbar macht.

Der komfortable Untersuchungshandschuh MICROFLEX® MidKnight™ XTRA 93-862 aus Nitril schützt wirksam gegen Gefahrstoffe, wie Opiode. Dieser innovative Handschuh mit verlängerter Stulpe wurde durch die Simulation realer gefährlicher Fälle einer Überdosis gegen Fentanyl und Magensäure (Vomitus) getestet. Die schwarze Farbe macht potenziell gefährliche Pulver gut sichtbar und verdeckt Verunreinigungen und Flecken.



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemie
- Justizvollzugsanstalten
- Notarzdienste
- Gesundheitswesen
- Strafverfolgung
- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen
- Produktion
- Abfallrecycling und -entsorgung
- Transport

Empfohlen für

- Verabreichung von Medikamenten
- Wartungs-/Reparaturarbeiten
- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Standarduntersuchungen von Patienten
- Fälle einer Überdosierung
- Notfalldienste
- Prüfung von Komponenten und Geräten
- Laboranalysen
- Lackierwerk
- Patientenpositionierung
- Rohstoff-Stichprobenentnahme
- Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Prüfungsstandards	ISO 13485, ISO 9001
Produktzertifizierung	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Ursprungsland	Thailand
Produkt Segmentation	Hohes Risiko
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) 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)	300/12		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 0,65		ASTM D5151, EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.9		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.17 / 6.7		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	500	500	ASTM D412
Reißkraft (N)	6	6	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	93862070	93862080	93862090	93862100	93862110

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.

