

Zuverlässiger Fentanylenschutz, der gefährliche Stoffe gut sichtbar macht.

- Getestet durch die Simulation realer gefährlicher Fälle einer Überdosis gegen Fentanyl und Magensäure (Vomitus)
- Gute Erkennbarkeit potenziell gefährlicher Pulver durch die schwarze Farbe
- Zusätzlicher Handgelenk- und Unterarmschutz durch die verlängerte Stulpe
- Hergestellt aus einer weichen, flexiblen Nitrilmischung
- Volltexturierung für eine einheitliche Griffsicherheit



Industrien

- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Chemisch
- Justizvollzugsanstalten
- Notarzdienste
- Gesundheitswesen
- Strafverfolgung
- Biowissenschaften
- Maschinen und Anlagen
- Herstellung
- 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



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

MIDKNIGHT™ XTRA 93-862	
Material	Nitril
Farbe	Schwarz
Handschuhkonstruktion	Chloriniert, Puderfrei, Silicone Free, Vollständig texturiert
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 13485:2003, ISO 9001:2008
Einhaltung von Gesetzen/Vorschriften und Standards	ASTM D6319, EU 1935/2004, EU 2002/72, EU 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485, NFPA 1999:2018
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Malaysia
Abschnitt des Nutzerbedarfs	Hohes Risiko
Erhältliche Größen	S (6½-7), M (7½-8), L (8½-9), XL (9½-10), XXL (10½-11)
Sensibilisatoren	<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)	300/12		ASTM D3767, EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	AQL-Wert 0,65		ASTM D5151, EN 374-2
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0,12/4,7		ASTM D3767, EN 420
Wandstärke: Finger (mm)	0,16/6,3		ASTM D3767, EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	14	14	ASTM D412
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)
Ansell-Bestellnummer	93862070	93862080	93862090	93862100	93862110

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

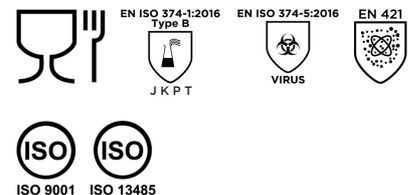
Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell PYC
Tel.: +7 495 258 13 16

Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



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 © 2020 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.