

Protezione affidabile contro il fentanyl, che facilita l'individuazione di materiali pericolosi

- Il caratteristico colore nero nasconde le tracce di olio, grasso e sporcizia
- Resiste a tutta una serie di prodotti chimici, oli e solventi
- Progettati con polsino allungato, per maggiore protezione di polso e avambraccio
- La formulazione morbida di nitrile assicura comfort e destrezza
- Interamente testurizzati per una presa salda e sicura
- Testati sia per il fentanyl che per l'acido gastrico (vomito), per simulare le condizioni reali di un dosaggio eccessivo pericoloso



Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Chimica
- Strutture correttive
- Servizi medici di emergenza
- Sanità
- Forze dell'ordine
- Scienze della vita
- Macchinari e attrezzature
- Manifatturiero
- Smaltimento di rifiuti e riciclaggio
- Trasporti

Consigliato per

- Somministrazione di farmaci
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Protezione extra di polso e braccio
- Esplorazioni standard del paziente
- Situazioni di dosaggio eccessivo
- Servizi di emergenza
- Ispezione di parti ed attrezzature
- Analisi di laboratorio
- Reparto verniciatura
- Valutazione paziente
- Prelievo di campioni di materie prime
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Assistenza e riparazione auto

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Interamente testurizzata
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	100 guanti per scatola 10 scatole per cartone / caso
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Thailandia
Segmentazione prodotto	Alto rischio
Antistatico	Si EN1149
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none">Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <p><i>Solo un numero estremamente ridotto di utilizzatori potrebbe essere sensibile a questo(i) ingrediente(i) e, di conseguenza, sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto.</i></p>

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	300 / 12	ASTM D3767, EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0.65 AQL	ASTM D5151, EN 374-2	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.15 / 5.9	ASTM D3767, EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.17 / 6.7	ASTM D3767, EN 420	
PRIMA INVECCHIAMENTO DOPO INVECCHIAMENTO			
Resistenza massima alla trazione (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	500	500	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	6	6	EN 455-2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto	93862070	93862080	93862090	93862100	93862110

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
+1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

America Latina & Caraibi

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commerciabilità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.