



Nitrile

Sensibilità e durata per una protezione totale

- Costruzione leggera per sensibilità tattile e preciso controllo motorio
- La formulazione di nitrile di alta qualità offre una migliore resistenza contro strappi e lacerazioni
- Progettati per un'ampia gamma di applicazioni fra i vari settori industriali



Industrie

- Sanità
- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Manifatturiero
- Scienze della vita
- Governo

Consigliato per

- Esplorazioni standard del paziente
- Prelevare parti e accessori
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Catering / Preparazione pasti
- Smaltimento rifiuti (spazzatura, rischi biologici e biancheria)
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Operazioni di laboratorio, mescolare, miscelare, riempire, pulire
- Preparazione di prodotti farmaceutici
- Analisi di laboratorio



SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	92-134
Materiale	Nitrile
Colore	Blu
Disegno del guanto	Clorurati, Senza polvere, Dita testurizzate
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 13485, ISO 9001
Regolamentazione	ASTM D6319, Categoria III, CE 0493, EN 420:2003 + A1:2009, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Contatto con alimenti, IFU, ISO 13485, ISO 9001, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, US QSR/FDA 510(k) Grado esplorazione medica
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	Cina
Segmento esigenze utente	Standard Sottile
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antistatico	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) • Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) <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)	240/9,5		ASTM D6319
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151
Spessore del palmo (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D6319
Spessore: dito (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D6319
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

Taglia	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100	92134110

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