



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

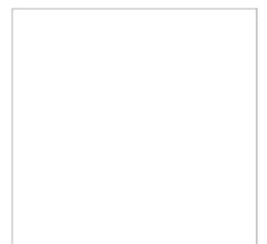


### Industrie

- 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

	<b>92-134</b>
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Colore</b>	Blu
<b>Disegno del guanto</b>	Clorurati, Senza polvere, Dita testurizzate
<b>Polso</b>	Bordino salvagoccia
<b>Produzione/Standard di audit QMS</b>	ISO 13485, ISO 9001
<b>Regolamentazione</b>	ASTM D6319, CE 0493, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 1-4, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Contatto con alimenti, ISO 13485, ISO 9001, US QSR/FDA 510(k) Grado esplorazione medica
<b>Conservazione</b>	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
<b>Paese di origine</b>	Cina
<b>Segmento esigenze utente</b>	Standard Sottile
<b>Taglie disponibili</b>	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatico</b>	No
<b>Acceleranti chimici di vulcanizzazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</li> <li>• Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC)</li> </ul> <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
	<b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b>	<b>DOPO INVECCHIAMENTO</b>	
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	X-Large (rosso)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
<b>Codice prodotto</b>	92134060	92134070	92134080	92134090	92134100

### Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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