



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
- Senza silicone, per una maggiore protezione del prodotto



### Industrie

- Industria automobilistica
- Trasformazione alimentare
- Imprese di pulizia/igienizzazione

### Consigliato per

- Catering
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Marinare
- Confezionamento di carne macinata e in filetti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Servizi di pulizia, manutenzione e pulizia di attrezzature
- Cura della persona e saloni di bellezza



## SCHEDA TECNICA

### INFORMAZIONI PRODOTTO

	<b>82-134</b>
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Colore</b>	Blu
<b>Disegno del guanto</b>	Clorurati, Dita testurizzate
<b>Polso</b>	Bordino salvagoccia
<b>Produzione/Standard di audit QMS</b>	ISO 9001:2008
<b>Conformità a Standard/Normative</b>	ASTM D6319, Categoria III, EAC TP TC 019:2011, CE 1935/2004, EC 2023/2006, EC 2002/72, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485, ISO 9001
<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>	Malesia
<b>Segmento esigenze utente</b>	Grande sensazione al tatto
<b>Taglie disponibili</b>	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10)
<b>Sensibilizzanti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)</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 D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151-06 (2011), EN 374-2
Spessore del palmo (mm/mil)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.09 / 3.5		ASTM D3767, EN 420
	<b>PRIMA INVECCHIAMENTO</b>	<b>DOPO INVECCHIAMENTO</b>	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	14	14	ASTM D412
Allungamento alla rottura (%)	500	400	ASTM D412
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)
<b>Codice prodotto Ansell</b>	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

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

### Standard delle prestazioni e conformità normativa



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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2020 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.