

## Livello di protezione più elevato contro esposizioni pericolose

- Massima barriera che riduce notevolmente il rischio di strappi e lacerazioni e quindi di esposizioni pericolose
- Protezione contro gli spruzzi chimici 2 volte superiore a quella dei marchi<sup>†</sup> di punta grazie alla rivoluzionaria tecnica di legame polimerico<sup>\*</sup>
- Standard conosciuto più alto di qualità e consistenza della barriera (basso livello AQL 0,40)<sup>‡</sup>
- Realizzati con TNT™ Chemical Splash Resistance Technology, per una protezione chimica morbida e di lunga durata contro un'ampia gamma di sostanze chimiche
- Formulazione senza silicone, per la protezione del prodotto



### Industrie

- Scienze della vita
- Chimica
- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare
- Macchinari e attrezzature
- Manutenzione

### Consigliato per

- Analisi di laboratorio
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Operazioni leggere di assemblaggio
- Reparto verniciatura
- Mescolare, miscelare materiali
- Manipolazioni leggere di sostanze chimiche
- Processo di filtrazione
- Pulizia di attrezzature, tavoli e pavimenti
- Operazioni leggere di manutenzione
- Produzione farmaceutica
- Spruzzo chimico



## SCHEMA TECNICA

### INFORMAZIONI PRODOTTO

	<b>93-850</b>
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Colore</b>	Verde
<b>Disegno del guanto</b>	Senza polvere, 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, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, Tipo di alimento: gomma, ISO 9001
<b>Confezionamento</b>	100 guanti per dispenser 10 dispenser per cartone 1000 guanti per caso * 90 guanti per dispenser (Taglia XXL) * 900 guanti per caso (Taglia XXL)
<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>	Robusti
<b>Taglie disponibili</b>	XS (5.5-6), S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10), XXL (10.5-11)
<b>sensibilizzanti</b>	• Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC)

### PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0.40 AQL	ASTM D5151, EN 455-1
Spessore palmo (mm/pollici)	0.12 / 4.7	ASTM D3767, EN 420
Spessore del dito (mm/pollici)	0.19 / 7.5	ASTM D3767, EN 420

### 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)
<b>Codice prodotto Ansell</b>	93850060	93850070	93850080	93850090	93850100	93850110

#### Tecnologia



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 e Caraibi

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

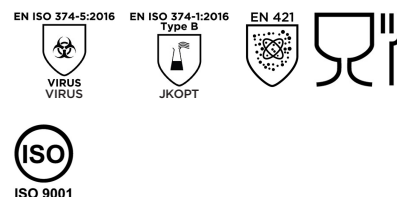
#### Australia

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 USA e non 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.