



Nitrile

## Robusto, protezione allungata e presa affidabile

- La formulazione proprietaria Ansell offre una protezione migliorata contro gli spruzzi chimici
- La miscela di nitrile morbido offre livelli elevati di comfort
- Disegno robusto, per una maggiore durata
- Polsino allungato per una maggiore protezione di polso e avambraccio
- Senza silicone, per la protezione del prodotto

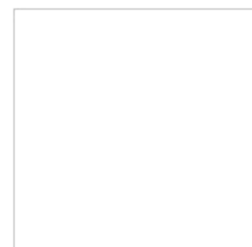


### Industrie

- Scienze della vita
- Trasformazione alimentare
- Industria automobilistica
- Macchinari e attrezzature
- Chimica

### Consigliato per

- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Analisi di laboratorio
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Trasformazione di alimenti, carne e pesce
- Produzione industriale
- Manutenzione
- Manipolazione di sostanze chimiche



## SCHEDA TECNICA

### INFORMAZIONI PRODOTTO

	<b>92605</b>
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Colore</b>	Verde
<b>Disegno del guanto</b>	Clorurati, Senza polvere, Senza silicone, Dita testurizzate
<b>Polso</b>	Bordino salvagoccia
<b>Produzione/Standard di audit QMS</b>	ISO 9001
<b>Regolamentazione</b>	ASTM D6319, Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Tipo di alimento: gomma, ISO 9001, ISO 18889:2019
<b>Confezionamento</b>	100 guanti per dispenser 10 dispenser per scatolone 1000 guanti per scatolone
<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>	Thailandia
<b>Segmento esigenze utente</b>	Alto rischio
<b>Taglie disponibili</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
<b>Antistatico</b>	Sì
<b>Acceleranti chimici di vulcanizzazione</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)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	<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
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)
<b>Codice prodotto</b>	92605070	92605080	92605090	92605100

### Tecnologia



Chemical Splash

Resistance Technology

Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://www.ansell.com), oppure chiamate la linea

chiamata e la presenza

Regioni dell'Asia Pacifico

Europe, Medio Oriente, ed Africa

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

North America Region

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

Australia

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5

ANSI Z374-5