

## Guanti che riducono il rischio di incendi, esplosioni o danni causati da scariche elettrostatiche

<ul>  
<li><strong>I primi guanti monouso dissipativi di Ansell:</strong>&nbsp;i guanti MICROFLEX™ 94-242 riducono il rischio di scariche elettrostatiche, che possono causare combustione spontanea in ambienti con atmosfera esplosiva</li>  
<li><strong>Bassa resistività verticale:</strong>&nbsp;formulazione proprietaria in nitrile infusa con un materiale ingegnerizzato che incanala l'elettricità attraverso il polimero del guanto, per una bassa resistenza verticale inferiore a 10<sup>8</sup>&nbsp;&Omega;</li>  
<li><strong>Protezione avanzata:</strong>&nbsp;realizzati con TNT&trade; Tecnologia di resistenza agli schizzi chimici per una protezione morbida e duratura contro un'ampia gamma di sostanze chimiche</li>  
<li><strong>Compatibilità con touchscreen:</strong>&nbsp;offre funzionalità touchscreen capacitiva e resistive quando si lavora con dispositivi elettronici industriali</li>  
<li><strong>Visibilità migliorata:</strong>&nbsp;il colore nero offre contrasto contro la polvere potenzialmente combustibile, nascondendo al contempo la presenza di oli, sporco e macchie</li>  
<li><strong>Certificazione di sicurezza</strong>: la certificazione Dermatest® garantisce che questi guanti DPI siano delicati sulla pelle</li>  
</ul>



### Industrie

- Aeroporto
- Elettronica
- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Manifatturiero
- Manutenzione infrastrutture

### Consigliato per

- Manipolazione di prodotti chimici e materiali per la pulizia
- Manipolazione degli strumenti
- Manutenzione e riparazione di attrezzi
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Disimballaggio di merci sfuse
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti
- Confezionamento e etichettatura
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Ispezione di parti ed attrezzi

# SCHEDA TECNICA

	<b>Informazioni sul Prodotto</b>
<b>Materiale</b>	Nitrile
<b>Superficie esterna del guanto</b>	Dita testurizzate
<b>Standard di audit</b>	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
<b>Certificazione del prodotto</b>	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425, Arrette du 05/08/2020, EU Food Contact Approved, EC 2023/2006, ASTM D6319, Dermatest, EN 16350:2014, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, UKCA, CE
<b>Quadro generale confezionamento</b>	Cartone = 1000 guanti/10; Dispenser=100 guanti
<b>Istruzioni per la 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>Segmentazione prodotto</b>	Robusti
<b>Antistatico</b>	Sì EN1149 + EN16350
<b>Senza silicone</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

	<b>Valori medi</b>	<b>Metodo di prova</b>
Lunghezza (mm/pollici)	245 / 9.65	EN ISO 21420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	EN 374-2
<b>PRIMA INVECCHIAMENTO      DOPO INVECCHIAMENTO</b>		
Allungamento alla rottura (%)	≥500	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥6	EN 455-2

## INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

<b>Taglia</b>	<b>S (6.5 - 7)</b>	<b>M (7.5 - 8)</b>	<b>L (8.5 - 9)</b>	<b>XL (9.5 - 10)</b>	<b>XXL (10.5 - 11)</b>
<b>Codice prodotto</b>	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

## 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

## Tecnologia



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) © 2025 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.

