

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

- **I primi guanti monouso Ansell a dissipazione statica:** I guanti MICROFLEX® 94-242 riducono il rischio di scariche elettrostatiche, che possono causare combustione spontanea in ambienti atmosfericamente esplosivi.
- **Bassa resistività verticale:** 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 $10^8 \Omega$.
- **Protezione avanzata:** Realizzato con la tecnologia TNT™ Chemical Splash Resistance per una protezione morbida e duratura contro un'ampia gamma di sostanze chimiche.
- **Compatibilità con il touchscreen:** Fornisce funzionalità touchscreen capacitive e resistive quando si lavora con l'elettronica industriale
- **Visibilità migliorata:** Il colore nero assicura un contrasto con polvere potenzialmente combustibile e, al tempo stesso, nasconde la presenza di macchie, sporcizia e olio



Industrie

- Aerospazio
- Chimica
- Elettronica
- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Manifatturiero
- Preparazione delle materie prime
- Strumenti

Consigliato per

- Manipolazione di prodotti chimici e materiali per la pulizia
- Manipolazione degli strumenti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- 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 attrezzature

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
Quadro generale confezionamento	Cartone = 1000 guanti/10; Dispenser=100 guanti
Istruzioni per la conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta; conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o di accensione
Paese di origine	Thailandia
Segmentazione prodotto	Robusti
Antistatico	Si EN1149 + EN16350
Senza silicone	Si
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) <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>

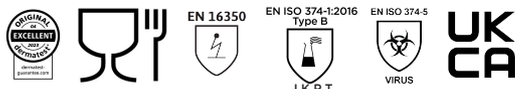
PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi		Metodo di prova
Lunghezza (mm/pollici)	245/9,6		EN ISO 21420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		EN 374-2
Spessore del palmo (mm/mil)	0.12 / 4.7		
Spessore: dito (mm/mil)	0.16 / 6.2		
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
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)	XXL (10.5 - 11)
Codice prodotto	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito 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 © 2024 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.

