

Robusti guanti da esame in nitrile, che garantiscono la protezione della mano per diverse applicazioni

- **Durata migliorata:** I guanti da esame MICROFLEX® 93-843 sono realizzati con una robusta formulazione in nitrile, che offre a chi li indossa una solida protezione personale.
- **Preso forte:** i polpastrelli strutturati di questi guanti assicurano una presa migliore quando si maneggiano utensili e attrezzature.
- **Basso AQL:** 0,65 AQL significa che questi guanti offrono un'eccellente protezione barriera contro le sostanze potenzialmente pericolose.



Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita
- Sanità

Consigliato per

- Ispezione, selezione e controllo parti
- Assemblaggio e ispezione di componenti
- Afferrare e serrare componenti
- Manutenzione e riparazione di attrezzature
- Assistenza e riparazione auto
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Riparazione trasmissione motori
- Sostituzione e rotazione pneumatici
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio
- Assemblaggio di parti
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Prelievo di campioni di materie prime
- Protezione di operatori sanitari o pazienti dall'allergia al lattice di Tipo I
- Protezione extra di polso e braccio
- Applicazioni cliniche a rischio più elevato

SCHEMA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Certificazione del prodotto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 1000 guanti per confezione
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	Malesia
Segmentazione prodotto	Robusti
Antistatico	Sì EN1149
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	ASTM D3767,EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0,65 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.18 / 7.1	ASTM D3767,EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	550	500	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	12	9	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)
Codice prodotto	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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

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.

