

Disegno ergonomico per ridurre l'affaticamento della mano

- **Formulazione skin friendly:** per un basso potenziale di dermatite e un ridotto rischio di allergie cutanee di tipo IV
- **Extra durata:** formulazione più resistente per proteggere da strappi e lacerazioni mantenendo la stessa sensibilità tattile
- **Comfort migliorato:** formulazione più morbida per una sensazione di leggerezza e morbidezza sulla pelle
- **Tecnologia ERGOFORM™ :** progettato con una tecnologia proprietaria di design ergonomico per supportare la salute muscoloscheletrica e aumentare la produttività dei lavoratori.
- **Riduzione dei rifiuti:** i guanti sono confezionati in modo intelligente, con 250 guanti per scatola e una facile distribuzione di un singolo guanto per ridurre i rifiuti.
- **Forte integrità di barriera:** Con un basso AQL di 0,65, questi guanti offrono un'avanzata integrità di barriera.



Industrie

- Assistenza e riparazione auto
- Trasformazione alimentare
- Scienze della vita
- Sanità
- Macchinari e attrezzature
- Industria metallurgica

Consigliato per

- Assistenza e riparazione auto
- Tutte le applicazioni e trasformazioni che prevedono il contatto con gli alimenti
- Assemblaggio di parti
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Destrezza e sensibilità tattile migliorate, soprattutto negli interventi delicati
- Extra comfort durante interventi lunghi e complessi
- Protezione di operatori sanitari o pazienti dall'allergia al lattice di Tipo I
- Protezione di operatori sanitari o pazienti dalle allergie chimiche di Tipo IV
- Esplorazioni standard del paziente

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 13485, ISO 9001
Certificazione del prodotto	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Quadro generale confezionamento	250 guanti per dispenser 10 dispenser per confezione 2500 guanti per confezione XL: 230 guanti per dispenser
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	Grande sensazione al tatto
Antistatico	Sì

PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	240/9,5	ASTM D3767,EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	0,65 AQL	ASTM D5151,EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.07 / 2.8	ASTM D3767,EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.11 / 4.3	ASTM D3767,EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 26	≥ 22	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 6	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	93833060	93833070	93833080	93833090	93833100

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.

