

Presca comoda e sicura quando si maneggiano cibi e oggetti umidi, oleosi o grassi

- Con superficie megatesturizzata per una presa sicura
- Caratterizzati da una vestibilità ampia per un uso confortevole con sottoganti di protezione contro i tagli e termica
- Il robusto spessore di 0,20 mm/8 mil resiste agli strappi per proteggere il prodotto
- Sono conformi alle normative USA sul contatto con gli alimenti e alle norme UE in materia di migrazione di alimenti



Industrie

- Trasformazione alimentare
- Imprese di pulizia/igienizzazione
- Assistenza e riparazione auto

Consigliato per

- Confezionamento e etichettatura
- Manipolazione e trasformazione degli alimenti
- Lavori in celle frigorifere
- Disossamento e taglio delle carni
- Manipolazione di alimenti congelati
- Servizi di pulizia, manutenzione e pulizia di attrezzature
- Lavorazione carni, igienizzazione prodotti ortofrutticoli e caseari
- Trasformazione alimentare secondaria



SCHEMA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	93-283
Materiale	Nitrile
Colore	Blu
Disegno del guanto	Senza polvere, clorurato, Progettazione della presa con rombi in rilievo
Polso	Bordino salvagoccia
Conformità a Standard/Normative	ASTM D6319, CE 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485
Confezionamento	50 guanti per dispenser; 10 dispenser per scatolone; 500 guanti per scatolone; 2XL e 3XL: 44 guanti per dispenser; 440 guanti per scatolone
Conservazione	Tenere lontano dalla luce solare diretta e conservare in luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o accensione.
Paese di origine	Malesia
Segmento esigenze utente	Alto rischio
Taglie disponibili	S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10), XXL (10.5-11), XXXL (11.5-12)
Sensibilizzanti	<ul style="list-style-type: none"> • Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) • Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) <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)	300/11,8		ASTM D3767, EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 374-2
Spessore del palmo (mm/mil)	0,20 / 7,9		ASTM D3767, EN 420
Spessore: dito (mm/mil)	0,22 / 8,7		ASTM D3767, EN 420
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	28	25	ASTM D412
Allungamento alla rottura (%)	450	420	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	10	>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)	XXXL (11.5 - 12)
Codice prodotto Ansell	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	92383120

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 0444

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

Standard delle prestazioni e conformità normativa



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 © 2020 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.