



Nitrile

Protezione robusta con presa superiore su oggetti bagnati, oleosi e asciutti

- Integra Ansell Grip™ Tecnologia che riduce al minimo la forza necessaria per afferrare gli oggetti, ridurre l'affaticamento e aumentare la produttività
- Riduce al minimo la forza delle dita necessaria per afferrare oggetti asciutti e bagnati (80% di forza in meno) nel raffronto con i guanti di nitrile standard
- Riduce al minimo la forza del palmo necessaria per afferrare oggetti bagnati (45% di forza in meno) e oggetti asciutti (33% di forza in meno) nel raffronto con i guanti di nitrile standard
- La formulazione nitrile morbido offre comfort per lunghi periodi di utilizzo
- Senza silicone, per una protezione superiore del prodotto



Industrie

- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita
- Chimica

Consigliato per

- Assistenza e riparazione auto
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Riparazione trasmissione motori
- Pulizia di perdite o fuoriuscite
- Trasferimento di liquidi e solidi
- Trasferimento di liquidi
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Spedizione, trasporto e consegna di prodotti
- Esecuzione di test
- Manutenzione



TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
Quadro generale confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per cartone 1000 guanti per caso
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
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) Zinco-2-mercaptobenzotiazolo 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>

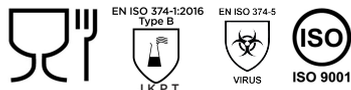
PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi	Metodo di prova	
Lunghezza (mm/pollici)	245 / 9.6	ASTM D3767, EN 420	
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Spessore del palmo (mm/mil)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420	
Spessore: dito (mm/mil)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Resistenza massima alla trazione (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 10	≥ 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	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

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 © 2022 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.

