

Robusta protezione monouso per le mani, che offre una presa superiore su bagnato, olio e asciutto.

- **Riduce lo sforzo di presa:** Progettati con la tecnologia ANSELL GRIP™, i test di laboratorio dimostrano che l'80% in meno di forza delle dita e il 33% in meno di forza del palmo sono necessari per afferrare gli oggetti quando si indossano questi guanti.
- **Durata e produttività superiori:** Il materiale resistente contribuisce ad aumentare la produttività impedendo lo scivolamento quando si maneggiano attrezzature bagnate, asciutte o oleose in ambienti difficili.
- **Comfort elevato:** Il morbido nitrile aumenta il comfort quando si indossano i guanti durante i lunghi turni di lavoro.
- **Previene i difetti della superficie:** Privi di silicone, prevengono il trasferimento di contaminanti che causano difetti in vernici, rivestimenti e finiture
- **Protezione affidabile dagli spruzzi chimici:** I guanti TouchNTuff™ 93-250 proteggono dall'esposizione accidentale a una serie di acidi, basi e solventi.



Industrie

- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita

Consigliato per

- Assistenza e riparazione auto
- 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
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Riparazione trasmissione motori
- Manutenzione

SCHEDA TECNICA

Informazioni sul Prodotto	
Materiale	Nitrile
Superficie esterna del guanto	Dita testurizzate
Standard di audit	ISO 9001
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	Portogallo
Segmentazione prodotto	Robusti
Antistatico	Sì EN1149
Senza silicone	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>

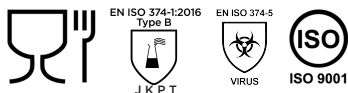
PROPRIETÀ FISICHE

	Valori medi		Metodo di prova
	PRIMA INVECCHIAMENTO	DOPO INVECCHIAMENTO	
Lunghezza (mm/pollici)	245 / 9.65		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
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 © 2025 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.

