

Protezione sicura con presa affidabile

- Disegno unico con spesso delle dita migliorato, per maggiore protezione in ambienti aggressivi
- Polpastrelli testurizzati per una presa più sicura e affidabile nel manipolare oggetti scivolosi e oleosi
- Interno con rivestimento polimerico per una facile calzabilità e una sensibilità al tatto confortevole e asciutta
- Protezione eccellente per i lavoro di assistenza e riparazione auto



Industrie

- Industria automobilistica
- Assistenza e riparazione auto
- Scienze della vita
- Macchinari e attrezzature

Consigliato per

- Ispezione, selezione e controllo parti
- Assistenza e riparazione auto
- Cambio olio, fluidi e filtri
- Riparazione trasmissione motori
- Sostituzione e rotazione pneumatici
- Manutenzione di mobili e attrezzature di laboratorio
- Prelievo di campioni ed elaborazione
- Prelievo di campioni di materie prime
- Ispezione (prelievo, controllo e marcatura)



SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI PRODOTTO

	63864
Materiale	Lattice di gomma naturale
Colore	Naturale
Disegno del guanto	Clorurati, Senza polvere, Dita testurizzate
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	MDD 93/42/EEC
Conformità a Standard/Normative	Categoria III, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
Confezionamento	100 guanti per dispenser 10 dispenser per scatolone 1000 guanti per scatolone
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
Segmento esigenze utente	Robusti
Taglie disponibili	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antistatico	No
Acceleranti chimici di vulcanizzazione	<ul style="list-style-type: none"> • Di-butil-ditiocarbammato di zinco (ZDBC) • Di-etil-ditiocarbammato di zinco (ZDEC) • Proteine della gomma naturale <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,ASTM D6977,EN 420
Assenza di forature (Livello I di ispezione)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Spessore del palmo (mm/mil)	0.16 / 6.3		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)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Allungamento alla rottura (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Forza alla rottura (N)	≥ 6	≥ 12	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	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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 © 2021 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.