

Protecție de încredere cu o priză sigură

- Design unic cu grosime îmbunătățită a degetelor pentru protecție suplimentară în medii dificile
- Vârfuri texturate ale degetelor pentru o priză mai sigură și mai stabilă când manipulați obiecte alunecoase și uleioase
- Interior acoperit cu polimer, pentru introducere ușoară și o senzație confortabilă, uscată
- Protecție excelentă pentru lucrările din domeniul accesoriilor pentru autovehicule



Industrii

- Autovehicule
- Piața accesoriilor pentru autovehicule
- Biologie
- Utilaje și echipamente

Recomandat pentru

- Inspectarea, selectarea, verificarea pieselor
- Piața accesoriilor de uz general pentru autovehicule
- Schimb de ulei, fluide și filtre
- Reparații de transmisii și motoare
- Rotirea și schimbarea anvelopelor
- Întreținerea mobilierului și echipamentelor de laborator
- Prelevarea și prelucrarea eșantioanelor
- Colectarea eșantioanelor de materie primă
- Inspectare (sortare, verificare și marcare)



FIȘĂ DE DATE TEHNICE

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

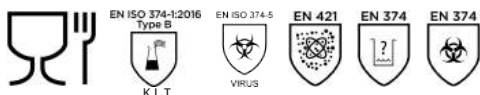
	63864
Material	Latex de cauciuc natural
Culoare	Natural
Concepția mănușii	Clorurate, Fără pudră, Degete texturate
Manșetă	Cu bordură
Fabricație/ Standarde de audit QMS	MDD 93/42/EEC
Conformare cu reglementările/standardele	Categoria III, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, EN 374:2003, European Directive 89/686/EEC
Ambalare	100 de mănuși per dozator 10 dozatoare per ladă 1000 de mănuși per ladă
Depozitare	Evitați expunerea directă la lumina soarelui; depozitați într-un loc răcoros și uscat. A se ține departe de sursele de ozon sau de aprindere
Țara de origine	Malaezia
Segmentul de necesități ale utilizatorului	Robuste
Dimensiuni disponibile	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antistatic	Nu
Acceleratoare chimice de vulcanizare	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamat de zinc (ZDBC) Dietilditiocarbamat de zinc (ZDEC) Proteine din cauciuc natural <p><i>Doar un număr foarte mic de utilizatori pot fi sensibilizați la acest ingredient din mănușă și deci pot contracta reacții iritante și/sau alergice la contact.</i></p>

PROPRIETĂȚI FIZICE

	Valori tipice		Metoda de testare
Lungime (mm/inci)	245 / 9.6		ASTM D3767,ASTM D6977,EN 420
Lipsa orificiilor (inspecție de nivel I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Grosimea palmei (mm/mils)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
Grosimea degetului (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	ÎNAINTE DE ÎMBĂTRÂNIRE	DUPĂ ÎMBĂTRÂNIRE	
Rezistența la rupere (MPa)	≥ 27	≥ 21	ASTM D412 & D573
Alungire la rupere (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Forța la rupere (N)	≥ 6	≥ 12	EN 455-2

Măsura	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Cod produs	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

Standarde de performanță și conformare cu reglementările



Pentru informații suplimentare vizitați-ne la adonisgrup.ro, sau sunați-ne la 0724.953.306

Ansell, și TM sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetată în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Toate drepturile rezervate.

Nici acest document și nici o altă afirmație făcută în el de către, sau în numele Ansell nu trebuie interpretată ca garanție a vandabilității sau că vreun produs Ansell este potrivit pentru un anumit scop. Ansell nu-și asumă responsabilitatea pentru potrivirea sau adecvarea vreunei selecții de mănuși a unui utilizator final pentru o aplicație specifică.