



Nitrile

## Sensibilitate plus durabilitate pentru protecție în toate privințele

- Greutate redusă pentru sensibilitate tactilă și control fin al funcțiilor motorii
- Formularea de nitril de calitate superioară asigură o rezistență mărită față de sfâșiere și rupere
- Proiectată pentru o gamă largă de aplicații în majoritatea industriilor
- Lipsită de silicon pentru protecția suplimentară a produselor



### Industrii

- Autovehicule
- Prelucrarea alimentelor
- Administrare de clădiri/igienizare

### Recomandat pentru

- Catering / Pregătirea meselor
- Prelucrare și manipulare de alimente
- Prelucrarea cărnii, peștilor și alimentelor
- Marinare
- Ambalarea fileurilor și cărnii tocate
- Întreținerea, repararea echipamentelor
- Administrarea clădirilor, curățenie și întreținere
- Saloane de frumusețe și îngrijire personală



## FIȘĂ DE DATE TEHNICE

### INFORMAȚII DESPRE PRODUS

	<b>82-134</b>
Material	Nitril
Culoare	Albastru
Concepția mănușii	Clorurate, Fără silicon, Degete texturate
Manșetă	Cu bordură
Fabricație/ Standarde de audit QMS	ISO 9001:2008
Conformare cu reglementările/standardele	ASTM D6319, Categoria III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, CE 2023/2006, EC 2002/72, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003 + A1:2009, FDA21 CFR 177-2600, ISO 13485, ISO 9001
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	Tactilitate superioară
Dimensiuni disponibile	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"> <li>Dibutilditiocarbamat de zinc (ZDBC)</li> </ul> <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)	240 / 9.5		ASTM D3767, EN 420
Lipsa orificiilor (inspecție de nivel I)	1.5 AQL		ASTM D5151-06 (2011), EN 374-2
Grosimea palmei (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767, EN 420
Grosimea degetului (mm/mils)	0.09 / 3.5		ASTM D3767, EN 420
	<b>ÎNAINTE DE ÎMBĂTRÂNIRE</b>	<b>DUPĂ ÎMBĂTRÂNIRE</b>	
Rezistența la rupere (MPa)	14	14	ASTM D412 & D573
Alungire la rupere (%)	500	400	ASTM D412
Forța la rupere (N)	6	6	EN 455-2

### INFORMAȚII PENTRU COMENZI

Măsura	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Cod produs	82134060	82134070	82134080	82134090	82134100

Pentru informații suplimentare vizitați-ne la [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu), sau sunați-ne la

Standarde de performanță și conformare cu reglementările

#### Europa, Orientul Mijlociu și Africa

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

#### Asia Pacific

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### America de Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### America Latină și Caraibe

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

#### Rusia

Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16



Ansell, ® și ™ sunt mărci comerciale deținute de Ansell Limited sau de una dintre companiile sale afiliate. Brevetate în SUA și brevete în curs de aprobare în SUA și în alte țări: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 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.