



Nitrile

Protecție rezistentă, proiectată pentru a facilita manipularea instrumentelor

- Protecție superioară la stropirea cu produse chimice
- Manșetă prelungită pentru protecția suplimentară a încheieturii și antebrăului
- Materialul din nitril moale și durabil oferă confort suplimentar
- Vârfurile texturate ale degetelor oferă aderență fiabilă
- Respectă cerințele privind manipularea alimentelor



Industrii

- Biologie
- Chimică
- Prelucrarea alimentelor

Recomandat pentru

- Transfer de lichide și solide
- Prelevarea și prelucrarea eșantioanelor
- Manipularea mărfurilor intrate
- Întreținere
- Toate aplicațiile de prelucrări de alimente care vin în contact cu alimentele



FIȘĂ DE DATE TEHNICE


INFORMAȚII DESPRE PRODUS

	92665
Material	Nitril
Culoare	Albastru
Concepția mănușii	Clorurate, Fără pudră, Fără silicon, Degete texturate
Manșetă	Cu bordură
Fabricație/ Standarde de audit QMS	ISO 9001:2008
Conformare cu reglementările/standardele	ASTM D6319, Categoria III, EN ISO 374-1:2016, EN 374:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, Tip pentru alimente: Cauciuc, ISO 9001
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	Thailanda
Segmentul de necesități ale utilizatorului	Risc ridicat
Dimensiuni disponibile	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5-9), XL (9.5 - 10)
Antistatic	Da
Acceleratoare chimice de vulcanizare	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamat de zinc (ZDBC) <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)	300 / 11.8		ASTM D3767, EN 420
Lipsa orificiilor (inspecție de nivel I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Grosimea palmei (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Grosimea degetului (mm/mils)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
	ÎNAINTE DE ÎMBĂTRÂNIRE	DUPĂ ÎMBĂTRÂNIRE	
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	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Cod produs	92665070	92665080	92665090	92665100
Europa, Orientul Mijlociu și Africa Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00 F: +32 (0) 2 528 74 01	America de Nord Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444 F: +1 800 800 0445	Australia Ansell Limited T: +61 1800 337 041 F: +61 1800 803 578	Rusia Ansell PYC Ten. +7 495 258 13 16	Standard de performanță și conformare cu reglementările EN ISO 374-1:2016 Type B EN 374 EN ISO 374-5 VIRUS 
Asia Pacific Ansell Global Trading Center (Malaysia) Sdn Bhd T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699	America Latină și Caraibe Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V. T: +52 442 248 1544 / 248 3133			

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 © 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.