

Mănușă confortabilă, de unică folosință, din neopren, cu manșetă extinsă

- Mănușile Microflex® NeoTouch® au fost primele mănuși de unică folosință din neopren pentru uz industrial.
- Cu o compoziție fără latex, mănușile Microflex® NeoTouch® sunt adecvate pentru prevenirea alergiilor de tip I. Fiind fără pudră, ele limitează de asemenea riscurile de dermatită pentru purtător.
- Ele furnizează o excelentă rezistență la acizi, baze și alcooli. Grație unei compoziții exclusive, mănușile Microflex® NeoTouch® sunt fără îndoială cele mai confortabile mănuși sintetice de unică folosință disponibile azi.
- Mănușile Microflex® NeoTouch® au o acoperire interioară din poliuretan care asigură punerea ușoară. Vârfurile degetelor texturate asigură o priză sigură în condiții atât uscate și cât și umede. Manșeta cu bordură asigură o fixare solidă, iar culoarea lor verde le face ușor de identificat.
- Microflex® NeoTouch® sunt inspectate la un AQL de 1,5 pentru micro-orificii, ceea ce corespunde cerințelor legale pentru mănușile medicale.



Industrii

- Biologie
- Chimică

Recomandat pentru

- Transfer de lichide și solide
- Prelevarea și prelucrarea eșantioanelor
- Testare

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Suprafața mănușii exterioare	Degete texturate
Standarde de audit	ISO 13485
Prezentarea ambalajelor	100 mănuși pe dozator 10 mănuși pe dozator 1000 de mănuși per cutie de carton
Instrucțiunile de 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	Indonezia
Segmentarea produselor	Risc ridicat
Antistatice	Da EN1149
Acceleratoare chimice de vulcanizare	<ul style="list-style-type: none">Zinc dietilditiocarbamat <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)	285 / 11.2	ASTM D3767, EN 420	
Lipsa orificiilor (inspecție de nivel I)	1.5 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Grosimea palmei (mm/mils)	0.13 / 5.1	ASTM D3767, EN 420	
Grosimea degetului (mm/mils)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420	
	ÎNAINTE DE ÎMBĂTRÂNIRE	DUPĂ ÎMBĂTRÂNIRE	
Rezistența la rupere (MPa)	≥ 14	≥ 18	ASTM D412 & D573
Alungire la rupere (%)	≥ 700	≥ 600	ASTM D412
Forța la rupere (N)	≥ 3.6	≥ 3.6	

INFORMAȚII PENTRU COMENZI

Măsura	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Cod produs	25201070	25201080	25201090	25201100

Standarde de performanță și conformare cu reglementările



Pentru informații suplimentare vizitați-ne la www.ansell.eu, sau sunați-ne la

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 © 2022 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.

