

## Mănuși RABS/izolator din neopren, concepute pentru medii de utilizare medie cu substanțe chimice agresive

Dimensiunea portului: 178mm/7"

Grosime: 0.51mm/20 mil

- **Protecție specializată:** Mănușile AlphaTec® Neoprene Isolator Gloves 55-301 îndeplinesc standardele de rezistență chimică EN ISO 374, protejându-i pe purtători de majoritatea acizilor, alcoolilor, uleiurilor și lubrifianților.
- **Dexteritate asigurată:** Grosimea medie conferă acestor mănuși izolatoare o dexteritate mai bună, pentru o utilizare sporită pe o perioadă susținută.
- **Reducerea riscurilor de contaminare:** Designul lor fără căptușeală reduce șansele de absorbție a substanțelor chimice și riscurile de contaminare aferente.
- **Durabilitate sporită:** Aceste mănuși din neopren asigură, de asemenea, rezistență la abraziune EN 388:2016+A1:2018 nivel 2.



### CARACTERISTICI CHEIE ȘI BENEFICII

- **Rezistență chimică conformă cu EN ISO 374:** Protecție sigură a mâinilor
- **Grosime medie:** Dexteritate mai mare, pentru o manipulare mai simplă a pieselor
- **Fără căptușeală:** riscuri de contaminare reduse la minimum, curățare mai ușoară

### FIȘĂ DE DATE TEHNICE

Referințe produs	55-301
Material	Polimer de neopren
Culoare	Negru
Formă	Ambidextră
Suprafața mânușii exterioare	Neted
Stil manșetă	Cu bordură
Instrucțiuni de depozitare	Depozitați într-un mediu uscat și întunecat de la 5 C până la 22 C Păstrați în ambalajul original atunci când nu îl utilizați
Dimensiuni disponibile	9, 10
Domeniul de temperaturi de exploatare	De la -30°C la 50°C
Clasă camere cu atmosferă controlată	Medii necritice
Termenul de valabilitate	Cinci (5) ani de la data fabricației.
Testată pentru utilizare cu medicamente pentru chimioterapie	Nu
Antistatice	Nu
Standarde	CE 0493, EN 388:2016 +A1:2018, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, Categoria III, UKCA
Acceleratoare chimice de vulcanizare	<ul style="list-style-type: none"><li>Disulfură de tetrametiluram</li></ul>

### PROPRIETĂȚI FIZICE

	Valori tipice	Metoda de testare
Lungime (mm/in)	711 mm / 28"	EN 455-2
Dimensiune deschizătură	178mm/7"	
Grosimea țintă a palmei cu un singur perete (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2
Grosimea țintă a manșetei cu un singur perete (mm/mil)	0.51 mm / 20 mil	EN 455-2

### PROTECȚIA ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE, EN 388:2016+A1:2018

Risc	Nivel de performanță
Rezistența la abraziune	Level 2
Rezistența la tăiere cu lama	Level 1
Rezistența la rupere	Level 0
Rezistența la perforare	Level 0

### INFORMAȚII PENTRU COMENZI

	PORT SIZE	7	7
	DIMENSIUNE	9	10
55-301	COMANDĂ REPETATĂ NR.	55301090	55301100

### Pentru informații suplimentare vizitați-ne la [www.ansell.eu](http://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

#### Regiunea Asia-Pacific

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Regiunea Americii de Nord

Ansell Healthcare Products LLC  
SUA T: +1 800 800 0444  
SUA F: +1 800 800 0445  
CA T: +1-800-363-8340

#### America Latină și Caraibe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

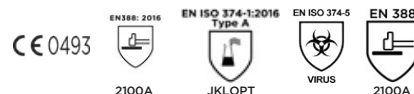
#### Australia

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Reg. Unit

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

### Standarde de performanță și conformare cu reglementările



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) © 2024 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.