

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CR

Module C2

















The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

MĂNUȘI ANSELL REZISTENTE LA SUBSTANȚE CHIMICE VERSIUNEA CR (MODULUL C2)

A. Utilizare

Aceste instrucțiuni de utilizare se vor utiliza în combinație cu informațiile specifice menționate în interiorul/pe exteriorul fiecărui ambalaj. Aceste mănuși sunt destinate protecției mâinilor mai ales împotriva riscurilor chimice, și se conformează standardelor armonizate EN sau EN ISO aplicabile așa cum este prezentat de pictogramele care sunt menționate pe mănuși sau pe ambalaje. Prin urmare, mănușile vor oferi protecție împotriva riscurilor specifice așa cum este prezentat de aceste pictograme, care sunt definite de aceste standarde armonizate. Mănușile sunt în conformitate cu Directiva Europeană 89/686/CEE (până în 21 aprilie 2018) și cu Regulamentul European 2016/425 (din 21 aprilie 2018). Mănușile însoțite de pictograma care desemnează contactul cu alimentele, sunt de asemenea în conformitate cu Regulamentele Europene 1935/2004 și 2023/2006, precum și cu toate regulamentele naționale aplicabile pentru contactul cu alimentele. Vă rugăm să vă asigurați că mănușile sunt utilizate numai în scopurile pentru care sunt destinate, conform explicațiilor de mai sus.

Explicarea simbolurilor și pictogramelor:

 <p>A B C D E EN 388:2016</p>	<p>Protecție împotriva riscurilor mecanice A: Rezistența la abraziune (niveluri de performanță 0 la 4) B: Rezistența la tăiere cu lama (niveluri de performanță 0 la 5) C: Rezistența la rupere (niveluri de performanță 0 la 4) D: Rezistența la perforare (niveluri de performanță 0 la 4) E: Rezistența la tăiere TDM ISO EN 13997 (niveluri de performanță A la F) F: Dacă nivelurile de sub pictograma EN 388 au un prefix EU sau BR sau PRC, acestea se referă la nivelurile obținute de către Organismul</p>	<p>notificat european în conformitate cu EN 388:2016, de către Institutul de certificare brazilian conform EN 388:2003, sau respectiv de către Institutul de Certificare al Republicii Populare Chineze conform GB 24541. Avertizare: nivelurile de performanță pentru mănuși se bazează pe teste efectuate pe zona de palmă a mănușilor. Pentru mănușile cu două sau mai multe straturi, aceste niveluri globale de performanță pot să nu reflecte în mod necesar performanța stratului exterior a mănușii.</p>																						
 <p>A B C D E F EN 407:2004</p>	<p>Protecție împotriva căldurii A: Inflamabilitate (niveluri 0 la 4) B: Căldură prin contact (niveluri 0 la 4) C: Căldură prin convecție (niveluri 0 la 4) D: Căldură radiantă (niveluri 0 la 4) E: Picături mici de metal topit (niveluri 0 la 4) F: Cantități mari de metal topit (niveluri 0 la 4)</p>	 <p>A B C EN 511:2006</p> <p>Protecție împotriva frigului A: Frig prin convecție (niveluri 0 la 4) B: Frig prin contact (niveluri 0 la 4) C: Penetrarea apei (0 sau 1) – Avertizare: pentru mănușile la care se afirmă un nivel de protecție 0, trebuie menționat că acestea își pot pierde proprietățile de izolare la rece când sunt ude.</p>																						
 <p>EN 421:2010</p>	 <p>EN ISO 374-5:2016</p>	 <p>Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor, netestat împotriva virusurilor.</p>	 <p>VIRUS EN ISO 374-5:2016</p>	 <p>EN 16350:2014</p>	<p>Mănuși care satisfac cerințele (rezistență verticală <math>< 10^4 \text{ ohm}</math>); pentru utilizare în locuri unde există zone inflamabile sau explozive.</p>																			
 <p>A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Tip A, B sau C</p>	<p>Tip A = timp de pătrundere chimică > 30 minute pentru cel puțin 6 substanțe chimice conform listei de mai jos. Tip B = timp de pătrundere chimică > 30 minute pentru cel puțin 3 substanțe chimice conform listei de mai jos. Tip C = timp de pătrundere chimică > 10 minute pentru de cel puțin o substanță chimică conform listei de mai jos (fără cod sub pictogramă).</p> <table border="0"> <tr> <td>A = metanol</td> <td>F = toluen</td> <td>K = hidroxid de sodiu, 40%</td> <td>P = peroxid de hidrogen, 30%</td> </tr> <tr> <td>B = acetona</td> <td>G = dietilamină</td> <td>L = acid sulfuric, 96%</td> <td>S = acid fluorhidric, 40%</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitril</td> <td>H = tetrahidrofuran</td> <td>M = acid azotic, 65%</td> <td>T = formaldehidă, 37%</td> </tr> <tr> <td>D = dicrometan</td> <td>I = acetat de etil</td> <td>N = acid acetic, 99%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E = sulfură de carbon</td> <td>J = n-heptan</td> <td>O = amoniac, 25%</td> <td></td> </tr> </table>				A = metanol	F = toluen	K = hidroxid de sodiu, 40%	P = peroxid de hidrogen, 30%	B = acetona	G = dietilamină	L = acid sulfuric, 96%	S = acid fluorhidric, 40%	C = acetonitril	H = tetrahidrofuran	M = acid azotic, 65%	T = formaldehidă, 37%	D = dicrometan	I = acetat de etil	N = acid acetic, 99%		E = sulfură de carbon	J = n-heptan	O = amoniac, 25%	
A = metanol	F = toluen	K = hidroxid de sodiu, 40%	P = peroxid de hidrogen, 30%																					
B = acetona	G = dietilamină	L = acid sulfuric, 96%	S = acid fluorhidric, 40%																					
C = acetonitril	H = tetrahidrofuran	M = acid azotic, 65%	T = formaldehidă, 37%																					
D = dicrometan	I = acetat de etil	N = acid acetic, 99%																						
E = sulfură de carbon	J = n-heptan	O = amoniac, 25%																						
	<p>Produsul este conform cu, și atestat după cerințele Regulamentelor europene privind echipamentul individual de protecție. XXXX se referă la numărul de identificare al organismului notificat care răspunde de evaluarea conformității cu Categoria III.</p>	 <p>EN 420:2003+A1:2009</p>	<p>Vă rugăm să citiți Instrucțiunile de utilizare, înainte de a utiliza mănușile, sau contactați Ansell pentru informații suplimentare.</p>																					
	<p>Adecvată pentru contactul cu alimentele.</p>	 <p>TP TC 019/2011</p>	<p>Produsul este conform cu, și atestat după cerințele Regulamentului vamal rusesc TP TC 019/2011.</p>																					
	<p>Produsul este conform cu, și atestat după cerințele legii coreene privind igiena profesională și siguranța pentru PPE.</p>	<p>CA XX.XXX</p>	<p>Certificat de omologare, atestat conform cerințelor Regulamentului brazilian (unde xx.xxxx se referă la numărul certificatului).</p>																					
 <p>ANSI ABR</p>	<p>Clasificarea rezistenței la abraziune (niveluri de la 0 la 6) în conformitate cu American National Standard Institute 105-2016.</p>	 <p>ANSI CUT</p>	<p>Clasificarea rezistenței la tăiere (nivelurile A1 la A9) în conformitate cu American National Standard Institute 105-2016.</p>																					

Certificat de examinare tip UE (Modulul B) și verificări supravegheate de produs (Modulul C2) de către Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Avertizare!

Datele de rezistență chimică furnizate au fost evaluate în condiții de laborator din eșantioane prelevate numai din palmă și se referă doar la substanța chimică testată. Ele pot fi diferite dacă mănușa va fi utilizată la un amestec. Pentru mănuși cu lungimea egală sau mai mare de 400 mm, datele de rezistență chimică se bazează pe eșantioane prelevate la 80 mm de capătul manșetei. Datele de rezistență chimică pot să nu reflecte durata efectivă a protecției la locul de muncă și diferențierea între amestecuri și substanțe chimice pure. Se recomandă să se verifice dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea avută în vedere, condițiile de la locul de muncă pot să difere de testarea tipică în funcție de temperatură, abraziune și degradare. Când sunt utilizate, mănușile de protecție pot asigura o rezistență mai mică la substanțe chimice periculoase din cauza modificărilor proprietăților fizice. Mișcările, agățarea, frecările, degradarea cauzată de contactul chimic, etc. pot reduce semnificativ durata efectivă de utilizare. Pentru substanțele chimice corozive, degradarea poate fi cel mai important factor de considerat la alegerea mănușilor rezistente la substanțe chimice. Datele de penetrare chimică, conform metodei de testare EN 16523-1:2015, și datele de degradare, conform metodei de testare EN 374-4:2013, sunt disponibile la cerere. Pentru detalii suplimentare privind performanțele produsului, vă rugăm să consultați Ansell. Pentru a obține Declarația de Conformitate UE, vă rugăm să utilizați linkul de mai jos: www.ansell.com/regulatory

B. Precauții la utilizare

- Înainte de utilizare, verificați mănușile pentru eventuale defecte sau imperfecțiuni precum găuri, porți și rupturi. Dacă mănușile sunt rupte sau perforate în timpul utilizării, eliminați-le imediat. Dacă aveți îndoieli, nu utilizați mănușile, ci folosiți o altă pereche.
- Nu întoarceți mănușile pe dos.
- Este esențial ca pielea să fie ferită de contactul cu toate substanțele chimice, chiar dacă sunt considerate inofensive.
- Evitați purtarea mănușilor care sunt murdare în interior – ele pot irita pielea, cauzând dermatite sau boli mai grave.
- Mănușile contaminate trebuie curățate sau spălate înainte de scoatere.
- Asigurați-vă că substanțele chimice nu pot pătrunde prin manșetă.
- Mănușile care au un nivel 1 sau mai mare de rezistență la rupere (conform EN 388) nu trebuie utilizate pentru protecția împotriva lamelor zimțate, sau când există riscul de prindere în piesele în mișcare ale mașinilor.
- Mănușile nu trebuie să vină în contact cu focul deschis.
- Mănușile nu trebuie utilizate pentru protecția împotriva radiațiilor ionizante și nici pentru nișele radiochimice.
- Nu toate mănușile adecvate pentru contactul cu alimentele pot fi utilizate la toate alimentele. Unele mănuși pot prezenta o migrare excesivă spre anumite tipuri de alimente. Pentru a cunoaște restricțiile aplicate și pentru care anume alimente pot fi utilizate mănușile, vă rugăm să contactați Ansell sau consultați declarația de conformitate Ansell pentru alimente.
- Dacă mănușile sunt marcate, suprafețele imprimate nu trebuie să vină în contact cu alimentele.
- Dacă mănușile sunt utilizate în medii explozive, vă rugăm să asigurați ca ele să satisfacă cerințele EN 16350 Persoanele care poartă aceste mănuși trebuie să fie conectate corespunzător la pământ, de ex., purtând încălțăminte și îmbrăcăminte adecvată. **Avertizare:** mănușile nu trebuie dezambalate, deschise, potrivite sau scoase în atmosferă inflamabilă sau explozivă. Proprietățile electrostatice ale mănușilor ar putea fi afectate negativ de îmbătrânire, uzură, contaminare și deteriorare, și ar putea să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile, bogate în oxigen, pentru care sunt necesare evaluări suplimentare.

C. Ingrediente / Ingrediente periculoase

Unele mănuși pot conține ingrediente alergice care se știe că pot fi cauze posibile de alergii la persoane sensibile, care pot manifesta reacții de contact iritante și/sau alergice. Dacă se produc reacții alergice, cereți de urgență sfatul medicului. Pentru informații suplimentare luați legătura cu Ansell.

D. Instrucțiuni de îngrijire

Depozitare: Feriți de razele soarelui; depozitați într-un loc uscat și răcoros, și păstrați în ambalajul original. Feriți de sursele de ozon. Dacă mănușile sunt depozitate corespunzător, așa cum se indică mai sus, ele nu-și vor pierde performanțele, și caracteristicile mănușilor nu se vor schimba semnificativ. Dacă mănușile pot fi afectate de îmbătrânire sau de depozitare, data de expirare este menționată pe materialele de ambalare.

Curățare: Mănușile rezistente la substanțe chimice nu sunt destinate a fi spălate sau reutilizate.

E. Dezafectare

După utilizare mănușile pot fi contaminate cu materiale infectate sau periculoase. Dezafectați mănușile în conformitate cu regulamentele autorităților locale. Eliminați-le la un depozit pentru deșeurile sau incinerăți-le în condiții controlate.