

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

# GANTS ANSELL RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES



## Europe

Ansell Healthcare Europe NV  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01  
www.anselleurope.com

## United States

Ansell Healthcare Products Inc.  
200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701  
☎ +1 732 345 54 00 📠 +1 732 345 15 75  
www.ansellpro.com

## Japan

Tokyo  
☎ +81 3 5805 3741

## Malaysia

Ansell Shah Alam Sdn Bhd  
☎ +60 3 5541 9797

## Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8  
☎ +800 363 8340

## Australasia







Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
☎ +61 3 9270 7270 📠 +61 3 9270 7300  
www.ansellasiapacific.com

## CR

### A. Utilisation

Ces gants sont essentiellement conçus pour protéger les mains contre les risques chimiques. Ils sont conformes aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE et de ses amendements et portent le marquage requis. Ils respectent également les normes européennes applicables. Nous vous demandons instamment de veiller à ce que ces gants soient utilisés uniquement dans les applications pour lesquelles ils sont prévus.

Explication des pictogrammes :

 A B C D EN 388: 2003	A : résistance à l'abrasion B : résistance à la coupure C : résistance à la déchirure D : résistance à la perforation	 A B C D E F G H I J K L EN 374/3: 2003	A : méthanol B : acétone C : acétonitrile D : chlorure de méthylène E : sulfure de carbone F : toluène G : diéthylamine H : tétrahydrofurane I : acétate d'éthyle J : n-heptane K : soude caustique, 40% L : acide sulfurique, 96%	 EN 374/3: 2003	
 EN 374/2: 2003 (EN374 - niveau de qualité acceptable - L5)		 A B C D E F EN 407: 1994	A : inflammabilité B : chaleur de contact C : chaleur convective D : chaleur radiante E : petites projections de métal en fusion F : quantités importantes de métal en fusion	 A B C EN 511: 1994	A : froid convectif B : froid de contact C : imperméabilité à l'eau

**Avertissement!** Les informations reprises dans les pictogrammes et les données communiquées à propos des temps de passage des produits chimiques sont basées sur des essais en laboratoire et sont donc uniquement fournies à titre indicatif. En effet, elles ne reflètent pas nécessairement la durée réelle sur le lieu de travail. Attestation de type CE délivrée par Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Pour obtenir un double de la Déclaration de conformité ou de plus amples informations sur les performances du gant, veuillez contacter Ansell.

### B. Précautions d'emploi

- Avant toute utilisation, examinez les gants pour déceler le moindre défaut ou toute imperfection. Si les gants se déchirent ou se perforent en cours d'utilisation, jetez-les sur-le-champ. En cas de doute, ne les utilisez pas et prenez-en une nouvelle paire.
- Il est essentiel d'éviter tout contact entre la peau et les produits chimiques, même ceux qui sont réputés inoffensifs. Par conséquent, utilisez des gants possédant un indice de protection 6 ou un excellent score de résistance à la dégradation. Dans tous les autres cas, les gants ne doivent être utilisés que pour protéger les mains contre les éclaboussures ou uniquement pour un contact de courte durée. Pour de plus amples informations relatives aux performances des gants en matière de protection contre les produits chimiques, n'hésitez pas à prendre contact avec le Service Technique d'Ansell.
- Évitez de porter des gants dont l'intérieur est sale. La saleté est en effet susceptible d'occasionner une irritation, avec pour conséquence une dermatite voire une lésion beaucoup plus grave.
- Il est impératif de nettoyer ou de lessiver les gants contaminés avant de les ôter.
- Assurez-vous que les produits chimiques ne peuvent pas s'infiltrer au niveau du poignet.
- Les gants ne doivent pas être utilisés comme protection contre des lames dentées ou lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement dans des pièces mécaniques en mouvement.
- Garder les gants à l'abri de toute exposition à une flamme nue.

### C. Constituants / Matières premières dangereuses

Certains gants sont susceptibles de contenir des constituants dont on sait qu'ils représentent une cause potentielle d'allergies chez les sujets sensibilisés qui peuvent développer une irritation et/ou une allergie de contact. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais. Pour de plus amples informations, n'hésitez pas à prendre contact avec le Service Technique d'Ansell.

### D. Instructions d'entretien

**Entreposage :** Entrez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec. Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou à une flamme nue.

**Lessivage :** Les gants résistants aux produits chimiques ne sont pas conçus pour être lessivés.

### E. Élimination

Les gants usagés risquent d'être contaminés par des agents infectieux ou autres matières dangereuses. Il vous est instamment demandé d'éliminer les gants en vertu de la réglementation locale. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle.

# Ansell

Ansell