

	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

GUANTI ANSELL RESISTENTI ALLE  
SOSTANZE CHIMICHE

CR



**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

**Australia**

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

**A. Uso**

Questi guanti sono destinati a proteggere le mani principalmente dai rischi chimici. Soddisfano le disposizioni e i requisiti di marcatura della Direttiva Europea 89/686/CEE e successive modifiche. Sono inoltre conformi alle norme europee (EN) applicabili. Accertarsi che i guanti vengano utilizzati solo per l'uso al quale sono destinati.

Spiegazione dei pittogrammi:

	A: resistenza all'abrasione. B: resistenza al taglio C: resistenza allo strappo D: resistenza alla perforazione		A: metanolo B: acetone C: acetonitrile D: diclorometano E: disolfuro di carbonio F: toluene G: dietilamina H: tetraidrofuroano I: etilacetato J: n-eptano K: idrossido di sodio, 40% L: acido solforico, 96%		EN 374/3: 2003
	EN 374/2: 2003 (= AQL 1.5)		A: Infiammabilità B: Calore a contatto C: Calore convettivo D: Calore radiante E: Piccoli spruzzi di metallo fuso F: Grandi proiezioni di materiale fuso		A: Freddo convettivo B: Freddo a contatto C: Impermeabilità all'acqua EN 511: 1994

**Attenzione!** Le informazioni riportate nei pittogrammi o i dati relativi ai tempi di permeazione chimica si basano su prove di laboratorio e sono quindi da considerarsi esclusivamente a livello indicativo, in quanto non riflettono necessariamente l'effettiva durata sul posto di lavoro.

La certificazione CE di tipo è disponibile presso Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Per ulteriori informazioni sulle prestazioni dei guanti e per ottenere una copia della Dichiarazione di Conformità, contattare Ansell.

**B. Precauzioni per l'uso**

- Prima dell'uso, controllare attentamente i guanti per accertare l'assenza di difetti o imperfezioni. Se i guanti si strappano o si forano durante l'uso, toglierli e buttarli immediatamente. In caso di dubbio, non utilizzare i guanti e prendere un nuovo paio.
- È essenziale evitare qualsiasi contatto di sostanza chimica con la pelle, anche se tale sostanza è considerata innocua. Utilizzare solamente guanti che offrono un indice di protezione 6 o con un ottimo indice di degradazione. In tutti gli altri casi, i guanti vanno utilizzati solo per proteggersi da proiezioni e/o spruzzi o per contatti di breve durata. Per ulteriori informazioni sull'idoneità chimica, contattare il Servizio Tecnico di Ansell.
- Evitare di portare guanti che sono sporchi all'interno: irritano la pelle, provocando dermatiti o danni peggiori.
- I guanti contaminati vanno puliti o lavati prima di essere tolti dalla mano.
- Accertarsi che i prodotti chimici non possano infiltrarsi nel guanto dal polsino.
- Non utilizzare i guanti in presenza di lame dentellate o macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi.
- I guanti non devono entrare a contatto con fiamme libere.

**C. Composizione/Ingredienti pericolosi**

Alcuni guanti possono contenere componenti noti come potenzialmente allergizzanti per persone che presentano sensibilità ad essi. Questi possono sviluppare irritazioni e/o reazioni allergiche da contatto. Qualora si verifici una manifestazione allergica, consultare immediatamente il medico. Per ulteriori informazioni si prega di contattare il servizio tecnico di Ansell.

**D. Istruzioni per la cura dei guanti**

**Conservazione:** non esporre alla luce diretta del sole; conservare in un locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono o fiamma viva.

**Pulizia:** Ansell non consiglia il lavaggio dei guanti resistenti alle sostanze chimiche.

**E. Smaltimento**

I guanti usati possono essere contaminati da agenti infettivi o da altri materiali pericolosi. Si prega quindi di procedere alla loro eliminazione in conformità con le vigenti normative locali in materia. Eliminare in discarica o incenerire in condizioni controllate.

**Ansell**

**Ansell**