

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

CATEGORIA III di rischio / DISEGNO COMPLESSO

IT

## GUANTI ANSELL RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE



### Australia

Ansell Limited  
Level 3, 678 Victoria Street  
Richmond VIC 3121  
Australia

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

### North America Region

Ansell Protective Products Inc.  
111 Wood Avenue South  
Suite 210  
Iselin NJ 08830  
United States

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

### Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V.  
Riverside Business Park  
Boulevard International, 55  
1070 Brussels  
Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

### Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda  
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar  
Bairro Jardim  
SP 09080-300 Santo André  
Brazil

CNPJ: 03.496.778/0001-21  
☎ +5511 3356 3100

### Asia Pacific Region

Ansell (Hong Kong) Limited  
Unit 3102-3103, 31/F, Manhattan Place  
23 Wang Tai Road, Kowloon Bay  
Hong Kong

☎ +852 2185 0600 📠 +852 2956 2155

### Russia

Анселл РУС  
123610 Россия, Москва  
Краснопресненская  
Наб. 12, п.3, оф. 1304А  
☎ +7 495 258 13 16

www.ansell.com

## LCR

### A. Uso

Le presenti istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in abbinamento con le informazioni specifiche riportate sull'imballaggio o al suo interno.

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.

I guanti che recano il pittogramma relativo al contatto con gli alimenti sono anche conformi ai Regolamenti Europei 1935/2004 e 2023/2006, nonché a tutti i regolamenti nazionali applicabili riguardanti i materiali per il contatto con gli alimenti.

Accertarsi che i guanti vengano utilizzati solo per l'uso al quale sono destinati.

Spiegazione dei pittogrammi:

 A B C D EN 388: 2003	Protezione contro i rischi meccanici A: resistenza all'abrasione B: resistenza al taglio C: resistenza allo strappo D: resistenza alla perforazione	 A B C D E F G H J K L EN 374: 2003	Tempo di permeazione chimica > 30 minuti per: A = metano B = acetone C = acetonitrile D = diclorometano E = disolfuro di carbonio F = toluene G = dietilamina H = tetraidrossirano I = etilacetato J = n-eptano K = idrossido di sodio, 40% L = acido solforico, 96%
 EN 374: 2003	Guanti impermeabili. Dati sulla resistenza chimica disponibili su richiesta.	 EN 374: 2003	Protezione contro i microrganismi (AQL ≤ 1,5)
 A B C EN 511: 2006	Protezione contro il freddo A: Freddo convettivo B: Freddo da contatto C: Permeabilità all'acqua	 EN 421	Protezione contro la contaminazione radiattiva
			Adatto per il contatto con gli alimenti

**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.
- Non rivoltare i guanti.
- 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'identità 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.
- Alcuni tipi di guanti con lunghezza inferiore a 260 mm sono "Adatti per applicazioni particolari", in quanto utilizzabili per proteggere la mano S.O.D. da eventuali spruzzi nella manipolazione di sostanze chimiche. Non utilizzare questi guanti se serve una protezione della zona del polso.
- I guanti non devono essere utilizzati per proteggersi contro le radiazioni ionizzanti o per operazioni in recinzioni di contenimento.
- Non tutti i guanti idonei al contatto con gli alimenti possono essere usati per tutti gli alimenti. Alcuni guanti possono presentare livelli eccessivi di migrazione verso certi tipi di alimenti. Per conoscere le restrizioni che si applicano e per quali specifici alimenti è possibile utilizzare i guanti, si prega di richiedere l'assistenza del servizio tecnico di Ansell o consultare la Dichiarazione di Conformità alimentare Ansell.
- Se i guanti sono marcati, la superficie di stampa non entrerà in contatto con gli alimenti.

### 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 verifichi una manifestazione allergica, consultare immediatamente il medico.

**AVVERTENZA: QUESTO PRODOTTO CONTIENE GOMMA DI LATTICE NATURALE CHE POTREBBE CAUSARE REAZIONI ALLERGICHE**

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