

	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

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

200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.

Tokyo, Japan

☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd

☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8

☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street,

Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

www.ansellasiapacific.com

Ansell

GUANTI ANSELL RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE

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:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Protezione contro i rischi meccanici A: resistenza all'abrasione B: resistenza al taglio C: resistenza allo strappo D: resistenza alla perforazione</p>	 <p>A B C D E F G H I J K L EN 374: 2003</p>	<p>Tempo di permeazione chimica > 30 minuti per:</p> <p>A = metanolo B = acetone C = acetonitrile D = diclorometano E = disolfuro di carbonio F = toluene</p> <p>G = dietilamina H = tetraidrofurano I = etilacetato J = n-eptano K = idrossido di sodio, 40% L = acido solforico, 96%</p>		
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Guanti impermeabili. Dati sulla resistenza chimica disponibili su richiesta.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Protezione contro i microrganismi (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Protezione contro il calore A: Infiammabilità B: Calore da contatto C: Calore convettivo D: Calore radiante E: Piccoli spruzzi di metallo fuso F: Grandi proiezioni di materiale fuso</p>
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Protezione contro il freddo A: Freddo convettivo B: Freddo da contatto C: Permeabilità all'acqua</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Protezione contro la contaminazione radioattiva</p>		<p>Adatto per il contatto con gli alimenti</p>

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

1. 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.
2. 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.
3. Evitare di portare guanti che sono sporchi all'interno: irritano la pelle, provocando dermatiti o danni peggiori.
4. I guanti contaminati vanno puliti o lavati prima di essere tolti dalla mano.
5. Accertarsi che i prodotti chimici non possano infiltrarsi nel guanto dal polsino.
6. Non utilizzare i guanti in presenza di lame dentellate o macchinari con parti in movimento in cui i guanti potrebbero impigliarsi.
7. I guanti non devono entrare a contatto con fiamme libere.
8. Alcuni tipi di guanti con lunghezza inferiore a 260 mm sono "Adatti per applicazioni particolari", in quanto utilizzabili per proteggere la mano SOLO da eventuali spruzzi nella manipolazione di sostanze chimiche. Non utilizzare questi guanti se serve una protezione della zona del polso.
9. I guanti non devono essere utilizzati per proteggersi contro le radiazioni ionizzanti o per operazioni in recinzioni di contenimento.
10. 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.
11. 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 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.