

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

CE&DI

Ansell

GUANTI MONOUSO ANSELL – CAT. III

A. Uso

Le presenti istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in abbinamento alle informazioni specifiche riportate su ogni imballaggio. Questi guanti sono stati progettati per proteggere le mani principalmente contro gli spruzzi chimici e sono conformi alle norme applicabili armonizzate EN o EN ISO, come indicato dai pittogrammi presenti sull'imballaggio. Questi guanti, quindi, proteggono contro rischi specifici, come evidenziato dai pittogrammi definiti da tali norme armonizzate. Sono conformi alla Direttiva Europea 89/686/CEE (fino al 21 aprile 2018) e al Regolamento Europeo 2016/425 (dal 21 aprile 2018). 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 siano usati solo per l'uso previsto, come spiegato in precedenza.

Spiegazione di simboli e pittogrammi:

	Protezione contro i rischi meccanici A: Resistenza all'abrasione (livelli di prestazione da 0 a 4) B: Resistenza al taglio da lama (livelli di prestazione da 0 a 5) C: Resistenza allo strappo (livelli di prestazione da 0 a 4) D: Resistenza alla perforazione (livelli di prestazione da 0 a 4) E: Resistenza al taglio TDM EN ISO 13997 (livelli di prestazione da A a F)	dall'Organismo notificato europeo in base alla norma EN 388:2016; dall'Istituto di certificazione brasiliano in base alla norma EN 388:2003; o dall'Istituto di certificazione della Repubblica Popolare Cinese in base alla norma GB 24541.			
EN 421:2010 	Protezione contro la contaminazione radioattiva.	EN ISO 374-5:2016 	Protezione contro batteri e funghi, non testati contro i virus.	EN ISO 374-5:2016 	Protezione contro batteri, funghi e virus.
	EN ISO 374-1:2016 / Tipo A, B o C	Tipo A = tempo di permeazione chimica > 30 minuti con almeno 6 delle sostanze chimiche riportate nell'elenco. Tipo B = tempo di permeazione chimica > 30 minuti con almeno 3 delle sostanze chimiche riportate nell'elenco. Tipo C = tempo di permeazione chimica > 10 minuti con almeno una delle sostanze chimiche riportate nell'elenco (nessun codice sotto il pittogramma).			
A B C D E F G H I J K L M N O P S T	A = metanolo B = acetone C = acetonitrile D = diclorometano E = disolfuro di carbonio	F = toluene G = dietilammina H = tetraidrofuran I = etilacetato J = n-eptano	K = idrossido di sodio, 40% L = acido solforico, 96% M = acido nitrico, 65% N = acido acetico, 99% O = ammoniaca, 25%	P = perossido di idrogeno, 30% S = acido fluoridrico, 40% T = formaldeide, 37%	
CE XXXX	Il prodotto è conforme e certificato sulla base dei requisiti dei regolamenti europei sui dispositivi di protezione individuale. XXXX indica il numero di identificazione dell'ente notificato responsabile di valutare la conformità alla Categoria III.	EAC TP TC 019/2011	Il prodotto è conforme e certificato in base ai requisiti del regolamento doganale russo TP TC 019/2011.		
CA XX.XXX	Certificato di Approvazione, certificato in base ai requisiti del regolamento brasiliano (mentre xx.xxxx si riferisce al numero di certificato).	CCS	Il prodotto è conforme e certificato in base ai requisiti della legislazione coreana per i DPI in materia di salute e sicurezza sul posto di lavoro.		
EN 420:2003 + A1:2009 	Leggere le istruzioni prima di usare i guanti, oppure contattare Ansell per ulteriori informazioni.		Idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari.	EN 16350:2014 	Guanti che soddisfano il requisito (resistenza verticale < 10 ⁶ ohm); per utilizzo in aree dove sono presenti zone infiammabili o esplosive.

Certificazione UE di tipo (Modulo B) rilasciata da Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Guanti con marcatura CE 0086 = Conformità UE di tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione (Modulo D) certificata da BSI United Kingdom (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP. Guanti con marcatura CE 0493 = prodotto sotto controllo ufficiale (Modulo C2) da parte di Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Attenzione!

I dati forniti sulla resistenza chimica sono stati valutati in condizioni di laboratorio da campioni prelevati dal polso e si riferiscono solo alla sostanza chimica sottoposta a test. Possono essere diversi se la sostanza è utilizzata in una miscela. Per guanti di lunghezza pari o superiore a 400 mm i dati sulla resistenza chimica si basano sui campioni prelevati a 80 mm dall'estremità del polso. I dati relativi alla resistenza chimica potrebbero non riflettere l'effettiva durata della protezione nel posto di lavoro e la differenziazione fra miscele e sostanze chimiche pure. Si raccomanda di controllare l'idoneità dei guanti all'uso previsto, poiché le condizioni sul posto di lavoro possono essere diverse dal test di tipo in funzione dei valori di temperatura, abrasione e degradazione. Durante l'utilizzo, i guanti protettivi potrebbero garantire una resistenza inferiore alla sostanza chimica pericolosa a seguito delle mutate proprietà fisiche: Movimenti, strofinii, sfregamenti, degradazioni causate da contatto chimico possono ridurre in modo rilevante l'effettiva durata di utilizzo. Per le sostanze chimiche corrosive, la degradazione può essere il fattore più importante da considerare nella selezione dei guanti resistenti alle sostanze chimiche. Sono disponibili, su richiesta, i dati di permeazione chimica risultanti dal metodo di prova in base alla norma EN 16523-1:2015 e i dati relativi alla degradazione risultanti dal metodo di prova in base alla norma EN 374-4:2013. Per ulteriori informazioni sulle prestazioni del prodotto e per ottenere una copia della Dichiarazione di Conformità, contattare Ansell. Per ottenere la Dichiarazione di Conformità UE, utilizzare il link indicato di seguito: www.ansell.com/regulatory

B. Precauzioni per l'uso

- Prima dell'uso, controllare attentamente i guanti per accertare l'assenza di difetti o imperfezioni come fori, microforature e strappi. 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 fra sostanza chimica e pelle, anche se tale sostanza è considerata innocua.
- Evitare di portare guanti che sono sporchi all'interno - possono irritare 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.
- I guanti con livello 1 o superiore (in base alla norma EN 388) di resistenza allo strappo non devono essere utilizzati in presenza di lame dentellate o macchinari con parti in movimento in cui potrebbero impigliarsi.
- I guanti non devono entrare in contatto con fiamme libere.
- I guanti non devono essere utilizzati per proteggersi contro le radiazioni ionizzanti o per operazioni in recinzioni di contenimento.
- Alcune versioni possono avere una lunghezza inferiore alla lunghezza minima del guanto prevista dalla norma EN 420:2003 - come indicato nella tabella riportata di seguito. Questi guanti sono "adatti per usi speciali" in quanto da utilizzare per proteggere la mano SOLO contro gli spruzzi chimici. Non utilizzare questi guanti se è necessaria una protezione della zona del polso. Consultare il Servizio Tecnico Ansell, oppure chiedere le relative schede tecniche, qualora si desideri conoscere la lunghezza del guanto (o dei guanti).

Taglia	6	7	8	9	10	11
Lunghezza minima del guanto (mm)	220	230	240	250	260	270

- 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 informazioni ad 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.
 - Se utilizzati in ambienti esplosivi, accertarsi che i guanti soddisfino i requisiti della norma EN 16350. Le persone che indossano questi guanti devono essere correttamente provviste di messa a terra, ad esempio indossando calzature e indumenti adeguati.
- Avvertenza:** i guanti non devono essere disimballati, aperti, regolati o sfilati in atmosfere infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche possono risentire negativamente di invecchiamento, usura, contaminazione e danno e potrebbero non essere sufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno, per le quali si rendono necessarie ulteriori valutazioni.

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 maggiori informazioni, contattare Ansell.

D. Istruzioni per la cura dei guanti

Stoccaggio: Non esporre alla luce diretta del sole; conservare in un locale fresco ed asciutto. Tenere lontano da fonti di ozono. Se conservati correttamente, come indicato in precedenza, i guanti non perdono le loro prestazioni, né subiscono variazioni rilevanti delle loro caratteristiche. Se i guanti possono risentire dell'invecchiamento o della conservazione, la loro data di scadenza è indicata sui materiali di imballaggio.

Pulizia: Questi sono guanti monouso e non destinati al lavaggio industriale né al riutilizzo.

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 alle vigenti normative locali in materia. Eliminare in discarica o incenerire in condizioni controllate.