

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

# GP CATII











The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

# GUANTI E MANICOTTI ANSELL PER USO GENERALE GP VERSIONE CAT II

## A. Uso

Le presenti istruzioni per l'uso devono essere utilizzate in abbinamento alle informazioni specifiche riportate sull'imballaggio o al suo interno. Questi guanti/manicotti sono destinati a proteggere le mani e/o gli avambracci principalmente dai rischi meccanici. Sono inoltre conformi alle vigenti norme armonizzate EN o EN ISO come riportato sui pittogrammi apposti sui guanti/manicotti o sugli imballaggi. I guanti/manicotti, pertanto, proteggeranno contro i rischi specifici mostrati in questi pittogrammi, definiti dalle norme armonizzate. I guanti/manicotti soddisfano le disposizioni della Direttiva Europea 89/686/CEE (fino al 21 aprile 2018) e il Regolamento Europeo 2016/425 (dal 21 aprile 2018). I guanti/manicotti 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. Certarsi che i guanti/manicotti vengano utilizzati solo per l'uso al quale sono destinati, come spiegato in precedenza.

## Spiegazione di simboli e pittogrammi:

 A B C D E P EN 388:2016	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) P: Protezione contro gli impatti (facoltativo) = guanti che offrono protezione contro gli impatti nell'area delle nocche (non applicabile all'area delle dita, che non può essere sottoposta a test). Se non è dichiarata alcuna P, non è prevista alcuna protezione contro gli impatti	I valori indicati sotto il pittogramma EN 388, se accompagnati dal prefisso EU, BR o PRC, si riferiscono ai livelli ottenuti rispettivamente: 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. <b>Avvertenza:</b> i livelli di prestazione dichiarati per i guanti si basano sui test eseguiti sull'area del palmo dei guanti. Per i guanti con due o più strati, i livelli di prestazione complessivi potrebbero non riflettere necessariamente le prestazioni dello strato più esterno del guanto.
 A B C EN 511:2006	Protezione contro il freddo A: Freddo convettivo (livelli da 0 a 4) B: Freddo per contatto (livelli da 0 a 4) C: Permeabilità all'acqua (0 o 1) – Avvertenza: per i guanti/manicotti con l'indicazione del livello 0, occorre osservare che, se bagnati, potrebbero perdere le proprietà di isolamento dal freddo.	 EN 16350:2014 Guanti/manicotti che soddisfano il requisito (resistenza verticale <math>< 10^3 \text{ ohm}</math>); per utilizzo in luoghi dove esistono aree esplosive o infiammabili.
	Il prodotto è conforme e certificato in base ai requisiti dei Regolamenti Europei in materia di dispositivi di protezione individuale.	 EN 420:2003 + A1:2009 Leggere le istruzioni prima di usare i guanti/manicotti, oppure contattare Ansell per ulteriori informazioni.
	Idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari.	 TP TC 019/2011 Il prodotto è conforme e certificato in base ai requisiti del regolamento doganale russo TP TC 019/2011.
	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.	CA XX.XXX Certificato di Approvazione, certificato in base ai requisiti del regolamento brasiliano (mentre xx.xxxx si riferisce al numero di certificato).
 ABR	Classificazione della resistenza all'abrasione (livelli da 0 a 6) secondo l'American National Standard Institute 105-2016.	 CUT Classificazione della resistenza al taglio (livelli da A1 a A9) secondo l'American National Standard Institute 105-2016.

La certificazione UE di tipo (Modulo B) è disponibile presso Centexbel Belgium (L.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Per ulteriori informazioni sulle prestazioni del prodotto, contattare Ansell.

Per ottenere la Dichiarazione di Conformità UE, utilizzare il link riportato di seguito: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

## B. Precauzioni per l'uso

- Non utilizzare i guanti/manicotti con le sostanze chimiche.
- Prima dell'uso, controllare attentamente i guanti/manicotti per accertare l'assenza di difetti o imperfezioni. Evitare di portare guanti/manicotti che sono sporchi all'interno - possono irritare la pelle, provocando dermatiti o danni peggiori.
- I guanti/manicotti non devono entrare in contatto con fiamme libere.
- I guanti/manicotti contaminati vanno puliti, lavati o asciugati prima di essere tolti dalla mano.
- I guanti/manicotti 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.
- Non tutti i guanti/manicotti idonei al contatto con gli alimenti possono essere usati per tutti gli alimenti. Alcuni guanti/manicotti 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/manicotti, si prega di richiedere informazioni ad Ansell o consultare la Dichiarazione di Conformità alimentare Ansell.
- Se i guanti/manicotti sono marcati, la superficie di stampa non entrerà in contatto con gli alimenti.
- Se i guanti/manicotti vengono utilizzati in ambienti esplosivi, accertarsi che soddisfino i requisiti della norma EN 16350. Le persone che portano questi guanti devono avere un apposito collegamento di messa a terra, per es. indossando calzature e abbigliamento adeguati.

**Attenzione:** i guanti/manicotti non devono essere disimballati, aperti, aggiustati o tolti durante la permanenza in atmosfere infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti/manicotti possono essere condizionate negativamente da invecchiamento, usura, contaminazione e danni e potrebbero non essere sufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno, per le quali si rende necessaria una valutazione ulteriore.

## C. Composizione/Ingredienti pericolosi

Alcuni guanti/manicotti 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. 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, all'interno dell'imballaggio originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se conservati in modo corretto, i guanti/manicotti non subiranno un peggioramento delle prestazioni né modifiche di rilievo delle loro caratteristiche. Se i guanti/manicotti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.

**Pulizia:** i guanti/manicotti che possono essere lavati industrialmente riceveranno appositi pittogrammi, riportati nelle informazioni presenti su o all'interno di ogni imballaggio. Per questi guanti/manicotti, le prestazioni del guanto inutilizzato non risulteranno inferiori dopo un ciclo di lavaggio. Una volta che i guanti/manicotti sono stati utilizzati, è il cliente, o chi si occupa del lavaggio industriale, a essere responsabile delle prestazioni dei guanti/manicotti dopo il lavaggio. Ansell non potrà in alcun modo essere ritenuta responsabile di questo.

## E. Smaltimento

I guanti/manicotti 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.