

| | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 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 |

CR

Module C2

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 ANSELL RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE VERSIONE CR (MODULO C2)

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 sono destinati a proteggere le mani principalmente dai rischi chimici. Sono inoltre conformi alle vigenti norme armonizzate EN o EN ISO come riportato sui pittogrammi apposti sui guanti stessi o sugli imballaggi. I guanti, pertanto, proteggeranno contro i rischi specifici mostrati in questi pittogrammi, definiti dalle norme armonizzate. 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 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, come spiegato in precedenza.

Spiegazione di simboli e pittogrammi:

| | | | |
|---|--|--|---|
|  A B C D E 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) 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. Avvertenza: 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 D E F EN 407:2004 | Protezione contro il calore A: Infiammabilità (livelli da 0 a 4) B: Calore da contatto (livelli da 0 a 4) C: Calore convettivo (livelli da 0 a 4) D: Calore radiante (livelli da 0 a 4) E: Piccoli spruzzi di metallo fuso (livelli da 0 a 4) F: Grandi proiezioni di metallo fuso (livelli da 0 a 4) |  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 con l'indicazione del livello 0, occorre osservare che, se bagnati, potrebbero perdere le proprietà isolanti. |
|  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 16350:2014 | Guanti che soddisfano il requisito (resistenza verticale < 10° ohm); per utilizzo in luoghi dove esistono aree esplosive o infiammabili. |
|  A B C D E F G H I J K L M N O P S T 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 = metanolo B = acetone C = acetonitrile D = diclorometano E = disolfuro di carbonio F = toluene G = dietilamina H = tetraidrofuro 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 in base ai requisiti dei Regolamenti Europei in materia di dispositivi di protezione individuale. XXXX si riferisce al numero di identificazione dell'organismo notificato che rilascia la valutazione di conformità alla Categoria III. |  EN 420:2003 + A1:2009 | Leggere le istruzioni prima di usare i guanti, oppure contattare Ansell per ulteriori informazioni. |
|  TP TC 019/2011 | Idoneo al contatto con tutti i prodotti alimentari. |  CA XX.XXX | Il prodotto è conforme e certificato in base ai requisiti del regolamento doganale russo TP TC 019/2011. |
|  ANSI ABR | 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. |  ANSI CUT | Certificato di Approvazione, certificato in base ai requisiti del regolamento brasiliano (mentre xx.xxxx si riferisce al numero di certificato). |
|  ANSI 105-2016 | Classificazione della resistenza all'abrasione (livelli da 0 a 6) secondo l'American National Standard Institute 105-2016. |  ANSI 105-2016 | Classificazione della resistenza al taglio (livelli da A1 a A9) secondo l'American National Standard Institute 105-2016. |

Certificato di esame UE del tipo (Modulo B) e prove sul prodotto sotto controllo (Modulo C2) ad opera di Centexbel Belgium (LD, 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Attenzione!

I dati forniti sulla resistenza chimica sono stati valutati in condizioni di laboratorio da campioni prelevati dal palmo 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 miscela 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, contattare Ansell. Per ottenere la Dichiarazione di Conformità UE, utilizzare il link riportato 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 proteggere 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 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 i guanti 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 non devono essere disimballati, aperti, aggiustati o tolti durante la permanenza in atmosfere infiammabili o esplosive. Le proprietà elettrostatiche dei guanti 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 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, all'interno dell'imballaggio originale. Tenere lontano da fonti di ozono. Se conservati in modo corretto, i guanti non subiranno un peggioramento delle prestazioni né modifiche di rilievo delle loro caratteristiche. Se i guanti possono risentire dell'invecchiamento o del periodo di conservazione, la data di scadenza viene riportata sui materiali di imballaggio.

Pulizia: non si consiglia il lavaggio industriale né il riutilizzo 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 alle vigenti normative locali in materia. Eliminare in discarica o incenerire in condizioni controllate.