Ansell

Rapporto chimico AnsellGUARDIAN $^{\circledR}$ 

Ansell





## Esclusione di responsabilità

In questo rapporto, troverete informazioni sull'effetto barriera di alcuni dispositivi di protezione individuale (DPI) nei confronti degli agenti chimici selezionati. Lo scopo di tali informazioni è quello di consentire al responsabile Salute e Sicurezza della vostra organizzazione di prendere decisioni più informate sui DPI Ansell che possono fornire la massima protezione nelle condizioni previste e supportare lo svolgimento di valutazioni del rischio per la vostra organizzazione.

Desideriamo evidenziare che i tempi di permeazione non equivalgono alla durata massima d'uso in sicurezza. La durata massima d'uso in sicurezza dipende dal modo in cui è indossato il DPI, dalla temperatura ambiente, dalla tossicità degli agenti chimici e da altri fattori. I dati di permeazione qui indicati sono esclusivamente riferiti al principale materiale di protezione. I tempi di permeazione possono variare in prossimità di cuciture, cerniere, visiere o qualsiasi altra giunta o componente del DPI. Spetta al responsabile Salute e Sicurezza della vostra organizzazione svolgere una valutazione del rischio prima di scegliere i DPI più indicati per il lavoro in oggetto. Contattateci se desiderate discutere più approfonditamente di qualsiasi questione.

Le stime dell'effetto barriera dei DPI si basano sui dati attualmente disponibili e su estrapolazioni da risultati di prove di laboratorio e informazioni relative alla composizione degli agenti chimici. Non sono stati presi in considerazione gli effetti sinergici delle miscele di materiali. Le stime potranno essere variate in caso di svolgimento di nuove prove o disponibilità di nuove informazioni che offrano basi migliori per le estrapolazioni. Per questo motivo, tutti i dati qui riportati sono soltanto a scopo informativo; Ansell declina qualsiasi responsabilità e non fornisce garanzie, neppure sulle dichiarazioni qui riportate.



## Legenda protezione mani

Tempi permeazione						
	<10	Non consigliato				
	10-30	Protezione antischizzo				
	30-60	Protezione antischizzo				
	60-120	Media protezione				
	120-240	Media protezione				
	240-480	Buona protezione				
	>480	Buona protezione				

Il tempo di permeazione normalizzato è il tempo (in minuti) che impiega l'agente chimico a penetrare il materiale alla velocità di 1,0 μg /cm²/min (secondo EN ISO 374) ο 0,1 μg /cm²/min (secondo ASTM F739).

PS = Stato fisico: A = aerosol, G = Gas, L = Liquido , P = Pasta, S = Solido





Gruppo prodotto 38-628 Marca : AlphaTec® Materiale : Viton Butyl Spessore (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

I tempi di permeazione indicati nel presente grafico sono stati valutati in base allo standard EN ISO 374 e ASTM F739. Le celle colorate contenenti numeri e il simbolo (C) corrispondono a dati sperimentali generati da un laboratorio esterno accreditato.

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
95-49-8	Clorotoluene, o-	100.0	L	> 480' C	
122-99-6	2-Phenoxyethanol	100.0	L	> 480' C	> 480' C
107-85-7	3-Methylbutylamin	100.0	L	> 480' C	
64-19-7	Acido acetico glaciale	100.0	L	> 480' C	> 480' C
67-64-1	Acetone	100.0	L	> 480' C	
75-05-8	Acetonitrile	100.0	L	> 480' C	
7664-41-7	Ammoniaca	100.0	G	> 480' C	> 480' C
62-53-3	Anilina	100.0	L	> 480' C	> 480' C
100-66-3	Anisole	100.0	L	43' C	34' C
71-43-2	Benzene	100.0	L	> 480' C	
75-15-0	Disolfuro di carbonio	100.0	L	> 480' C	
7782-50-5	Cloro gas (>99.8% p/p) 1 atmosfera	100.0	G	> 480' C	> 480' C
123-42-2	Diacetone Alcohol	100.0	L	> 480' C	
111-92-2	Dibutilammina	100.0	L	> 480' C	> 480' C
75-09-2	Cloruro di metilene	100.0	L	83' c	
109-89-7	Dietilammina	100.0	L	57' C	
28454-70-8	Diisononylamin	100.0	L	122' c	
108-20-3	Diisopropiletere	100.0	L	16' C	8' c
927-62-8	Dimethylbutylamine	100.0	L	> 480' C	> 480' C
68-12-2	Dimetilformammide	100.0	L	> 480' C	





Gruppo prodotto : 38-628 Marca : AlphaTec® Materiale : Viton Butyl Spessore (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

I tempi di permeazione indicati nel presente grafico sono stati valutati in base allo standard EN ISO 374 e ASTM F739. Le celle colorate contenenti numeri e il simbolo (C) corrispondono a dati sperimentali generati da un laboratorio esterno accreditato.

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
111-43-3	Dipropyl ether	100.0	L	9' C	9' C
141-78-6	Etilacetato	100.0	L	183' <mark>C</mark>	
110-71-4	Ethylene Glycol Dimethyl Ether	100.0	L	43' C	34' C
50-00-0	Formaldeide	35.0	L	> 480' C	
142-82-5	Eptano	100.0	L	> 480' C	
392-56-3	Hexafluorobenzene	100.0	L	238' C	
7664-39-3	Hydrofluoric Acid	40.0	L	> 480' C	
7647-01-0	Acido cloridrico (>99.0% p/p) 1 atmosfera	100.0	G	> 480' <mark>C</mark>	
7664-39-3	Floruro di idrogeno (liquido, 0 °C / 32 °F)	100.0	G	> 480' C	> 480' C
78-81-9	Isobutylamine	100.0	L	45' C	
27775-00-4	Isononylamin	100.0	L	122' C	
67-56-1	Alcool metilico	100.0	L	> 480' C	
78-93-3	Metiletilchetone	100.0	L	440' C	
127-19-5	Dimetilacetammide, N,N- (liquido)	100.0	L	> 480' C	
121-69-7	N,N-Dimethylbenzenamine	100.0	L	> 480' C	> 480' C
4637-24-5	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	100.0	L	34' C	
123-86-4	Butilacetato	100.0	L	132' C	
109-73-9	n-butilammina	100.0	L	45' C	40' C
1126-78-9	N-Butylaniline	100.0	L	> 480' C	330' c





Gruppo prodotto : 38-628 Marca : AlphaTec® Materiale : Viton Butyl Spessore (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

I tempi di permeazione indicati nel presente grafico sono stati valutati in base allo standard EN ISO 374 e ASTM F739. Le celle colorate contenenti numeri e il simbolo (C) corrispondono a dati sperimentali generati da un laboratorio esterno accreditato.

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
110-68-9	N-Butylmethylamine	100.0	L	42' C	32' C
110-54-3	n-esano	100.0	L	> 480' C	
100-61-8	N-Methylaniline	100.0	L	> 480' C	> 480' C
7697-37-2	Acido nitrico	70.0	L	> 480' C	
111-86-4	Octylamine	100.0	L	122' C	120' C
307-34-6	Perfluorooctane	100.0	L	> 480' C	
108-95-2	Fenolo (90%)	90.0	L	> 480' C	
110-86-1	Piridina	100.0	L	> 480' C	
1310-73-2	Idrossido di sodio	40.0	L	> 480' C	
7664-93-9	Acido solforico	96.0	L	> 480' C	
1634-04-4	Metil tert-butil etere	100.0	L	< 5' C	
127-18-4	Tetracloroetilene	100.0	L	> 480' C	
109-99-9	Tetraidrofurano	100.0	L	17' c	
108-88-3	Toluene	100.0	L	> 480' C	
102-82-9	Tributilammina	100.0	L	> 480' C	> 480' C
79-01-6	Tricloroetilene	100.0	L	> 480' C	
1330-20-7	Xilene, miscela isomerica	100.0	L	> 480' C	
	Hydrogen Fluoride (CAS# 7664-39-3, 17 C)		L	> 480' C	
	Hyjet IV-A Plus		L	> 480' c	306' C





Gruppo prodotto : 38-628 Marca : AlphaTec® Materiale : Viton Butyl Spessore (mm) : 0.7 mm / 27.6 mil

ASTM F739. Le celle colorate contenenti numeri e il simbolo (C) corrispondono a dati sperimentali generati da un laboratorio esterno accreditato.

I tempi di permeazione indicati nel presente grafico sono stati valutati in base allo standard EN ISO 374 e

CAS	Nome chimico	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
	HYJET V		L	> 480' C	206' C
	Phenol (CAS#108-95-2, 45 C, molten)		L	> 480' C	> 480' C
	Phenol (CAS#108-95-2, 70 C, molten)		L	170' C	101' C
	Phenol 30%(CAS#108-95-2, at 70 C)		L	295' C	77' C
	Phenol 50%(CAS#108-95-2, at 70 C)		L	173' C	77' c

