

Ansell

Relatório químico AnsellGUARDIAN®

Ansell

Ansell



Exoneração de responsabilidade

Neste relatório, encontrará informações relacionadas com o desempenho da barreira de determinados equipamentos de proteção individual (EPI) contra os químicos que selecionou. Estas informações destinam-se a permitir que o profissional de Saúde e Segurança da sua organização tome decisões mais informadas sobre os EPI da Ansell que podem oferecer a máxima proteção nas circunstâncias em questão e auxiliar na avaliação dos riscos para a sua organização.

Tenha em atenção que os tempos de permeação não equivalem a tempo de utilização segura. O tempo de utilização segura pode variar em função do facto de o EPI ser ou não colocado corretamente, da temperatura do meio envolvente, da toxicidade da substância química e de vários outros fatores. É da responsabilidade do profissional de saúde e segurança da sua organização proceder a uma avaliação de riscos antes de escolher o EPI adequado para a tarefa em mãos. Se pretender debater qualquer aspeto de forma mais pormenorizada, entre em contacto connosco. As estimativas das propriedades de barreira das luvas e dos EPI baseiam-se em extrapolações dos resultados dos testes laboratoriais e informações relativas à composição das substâncias químicas. Os efeitos sinérgicos da mistura de substâncias químicas não foram tidos em consideração.

As estimativas estão sujeitas a alterações caso sejam realizados novos testes com melhores bases para as extrapolações. Por estes motivos, quaisquer informações neste relatório servem apenas como orientação e a Ansell declina qualquer responsabilidade, inclusive garantias relacionadas com qualquer declaração aqui contida.

Legenda para proteção das mãos

Tempos de rutura de permeação	
<10	Não recomendado
10-30	Proteção contra salpicos
30-60	Proteção contra salpicos
60-120	Proteção média
120-240	Proteção média
240-480	Boa proteção
>480	Boa proteção

O tempo de rutura de permeação normalizado é o tempo (em minutos) necessário para o químico em questão penetrar no material a uma taxa de $1,0 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$. (em conformidade com a norma EN ISO 374) ou $0,1 \mu\text{g} / \text{cm}^2 / \text{min}$. (em conformidade com a norma ASTM F739).

PS = Estado físico: A = aerossol, G = Gasoso, L = Líquido , P = colar, S = Sólido



Grupo de produtos : 37-695
 Marca : AlphaTec® Solvex®
 Material : Nitrile
 Espessura (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
13048-33-4	1,6-Hexanediol diacrylate	100.0	L	> 480' c	
95-49-8	Clorotolueno, o-	100.0	L	28' c	
64-19-7	Ácido acético, glacial	100.0	L	56' c	
67-64-1	Acetona	100.0	L	9' c	
75-05-8	Acetonitrilo	100.0	L	5' c	
107-18-6	Álcool alílico	100.0	L	59' c	
1336-21-6	Hidróxido de amónio	25.0	L	348' c	
108-94-1	Cicloexanona	100.0	L	53' c	
75-09-2	Cloreto de metileno	100.0	L	3' c	
109-89-7	Dietilamina	100.0	L	26' c	
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldeído	37.0	L	> 480' c	
8006-61-9	Gasolina	100.0	L	> 480' c	
142-82-5	Heptano	100.0	L	> 480' c	
7647-01-0	Ácido clorídrico	37.0	L	> 480' c	
7722-84-1	Peróxido de hidrogénio	30.0	L	> 480' c	
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	> 480' c	
67-56-1	Álcool metílico	100.0	L	61' c	



Grupo de produtos : 37-695
Marca : AlphaTec® Solvex®
Material : Nitrile
Espessura (mm) : 0.42 mm / 16.5 mil

Os tempos de rutura de permeação apresentados neste quadro foram avaliados em conformidade com a norma EN ISO 374 e ASTM F739. Células coloridas com números e o simbol (C) correspondem a dados determinados experimentalmente gerados por um laboratório acreditado.

CAS	Designação da substância química	%	PS	EN ISO 374	ASTM F739
108-10-1	Metilisobutilcetona	100.0	L	25' c	
110-54-3	n-hexano	100.0	L	> 480' c	
872-50-4	N-metil-2-pirrolidona	100.0	L	20' c	
109-60-4	Acetato de n-propilo	100.0	L	26' c	
7697-37-2	Ácido nítrico	70.0	L	31' c	
95-53-4	O-toluidina	100.0	L	60' c	
107-98-2	Éter metílico de propilenoglicol	100.0	L	256' c	
110-86-1	Piridina	100.0	L	14' c	
1310-73-2	Hidróxido de sódio	40.0	L	> 480' c	
7664-93-9	Ácido sulfúrico	96.0	L	102' c	
109-99-9	Tetraidrofurano	100.0	L	10' c	
108-88-3	Tolueno	100.0	L	28' c	
1330-20-7	Xileno, mistura isomérica	100.0	L	44' c	