

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 : 92-600.605 .93-300.700
 Marca : TouchNTuff®
 Material : Nitrile
 Espessura (mm) : 0.125 mm / 4.9 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
64-19-7	Ácido acético, glacial	100.0	L	8' c	8' c
67-64-1	Acetona	100.0	L	1' c	1' c
1336-21-6	Hidróxido de amónio	28.0	L	28' c	27' c
1336-21-6	Hidróxido de amónio	25.0	L	26' c	25' c
109-89-7	Dietilamina	100.0	L	3' c	3' c
64-17-5	Álcool etílico	100.0	L	26' c	23' c
141-43-5	Etanolamina	100.0	L	> 480' c	
50-00-0	Formaldeído	37.0	L	> 480' c	> 480' c
50-00-0	Formaldehyde	50.0	L	> 480' c	> 480' c
64-18-6	Ácido fórmico	50.0	L	48' c	45' c
111-30-8	Glutaraldeído a 50%	50.0	L	> 480' c	> 480' c
142-82-5	Heptano	100.0	L	> 480' c	> 480' c
7722-84-1	Peróxido de hidrogénio	30.0	L	72' c	41' c
67-63-0	Isopropanol	100.0	L	175' c	140' c
67-56-1	Álcool metílico	100.0	L	4' c	3' c
123-86-4	Acetato de butilo	100.0	L	3' c	3' c
110-54-3	n-hexano	100.0	L	> 480' c	> 480' c
71-23-8	n-propanol	100.0	L	21' c	18' c
7697-37-2	Ácido nítrico	65.0	L	6' c	6' c



Grupo de produtos : 92-600.605 .93-300.700
 Marca : TouchNTuff®
 Material : Nitrile
 Espessura (mm) : 0.125 mm / 4.9 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
7697-37-2	Ácido nítrico	50.0	L	12' c	11' c
111-87-5	Álcool octílico	100.0	L	> 480' c	
1310-58-3	Hidróxido de potássio, solução aquosa	30.0	L	> 480' c	> 480' c
57-55-6	Propilenoglicol	100.0	L	> 480' c	> 480' c
1310-73-2	Hidróxido de sódio	40.0	L	> 480' c	> 480' c
7664-93-9	Ácido sulfúrico	96.0	L	14' c	15' c
1634-04-4	Éter metil-terc-butílico	100.0	L	67' c	
126-73-8	Tributyl phosphate	100.0	L	58' c	
102-71-6	Trietanolamina	100.0	L	> 480' c	> 480' c
121-44-8	Trietilamina	100.0	L	> 480' c	> 480' c
	Peracetic acid solution, 30-40%		L	17' c	17' c