

Traje encapsulado nivel A Interceptor

Interceptor® es su primera línea de defensa ante peligros químicos extremos.

Interceptor® se encuentra en la cumbre de la línea de ropa protectora de químicos de Lakeland Industries. Fabricado de acuerdo a los requerimientos de CE tipo 1 y disponible en configuración encapsulado y no encapsulado, existe un Interceptor® que se ajusta a sus necesidades de protección sean de gas, vapor, aerosol, líquidos o partículas. Interceptor® ofrece protección segura, un desempeño superior y características de la prenda patentadas que han sido probadas sobre una amplia gama de desafíos químicos en una gran variedad de entornos.

Características de Interceptor®

Visores Patentados ShurSeal Teflon® que permanentemente sella el visor dentro del traje sin involucrar costura para que los líquidos no penetren por los bordes del visor. Certificado para la opción de Protección para Escape Inmediato al Fuego requerimientos de la NFPA 1991. Disponible en conjuntos certificados por CE Tipo 1, así como configuraciones condensadas no certificadas. La capa externa del visor evita problemas de visión ocasionado por el contacto con agentes químicos. Costuras selladas dentro y fuera para brindar la máxima protección.



Datos difundidos por la ASTM lista recomendada de agentes químicos para la Evaluación de materiales de prendas Protectoras

Nombre Químico	Etapas Físicas	Tiempo que tarda en atravesar (Min.)	Numero de CASO
Acetona	L	>480	67-64-1
Acetonitrilo	L	>480	75-05-8
Amoníaco	G	>480	7664-41-7
1,3-Butadieno	G	>480	106-99-0
Disulfuro de Carbono	L	>480	75-15-0
Cloruro gaseoso	G	>480	7782-50-5
Diclorometano	L	>480	75-09-2
Dietilamina	L	>480	109-89-7
N,N-Dimetilformamida	L	>480	68-12-2
Acetato de Etilo	L	>480	141-78-6
Oxido de Etileno	G	>480	75-21-8
n-Hexano	L	>480	110-54-3
Cloruro de Hidrogeno	G	>480	7647-01-0
Metanol	L	>480	67-56-1
Clorometano	G	>480	74-87-3
Nitrobenzeno	L	>480	98-95-3
Hidróxido de Sodio, 50% Acido Sulfúrico (conc.)	L	>480	1310-73-2 7664-93-9
Tetracloroetileno	L	>480	127-18-4
Tetrahydrofuran	L	>480	109-99-9
Tolueno	L	>480	108-88-3

> = mayor que, L = líquido, G = gas