
Ficha Técnica

Traje Desechable ChemMax1



Descripción:

Usted llegó a esperar calidad de Lakeland Industries. Hemos empleado nuestro vasto conocimiento en la industria para desarrollar un producto superior con ChemMAX™ 1. Ofreciendo calidad junto con durabilidad, este producto de penetración económica agrada a los distribuidores, ingenieros de seguridad y gerentes de compra de fábricas. Si usted está en el ambiente de manufactura, de limpieza o manipulación de químicos, puede confiar en la familia de productos ChemMAX™ para proteger a sus trabajadores del peligro. ChemMAX™ es confeccionado con una barrera de película de polietileno única y un filamento continuo no tejido de polietileno. Los trajes ChemMAX™ 1 excluyen la penetración de muchos contaminantes peligrosos al interior de la ropa. Disponibles con costuras sargadas, ribeteadas o selladas para escalabilidad. ChemMAX™ acomoda el standard Lakeland a un precio que usted puede permitirse.

ChemMAX™ está disponible en estas costuras:

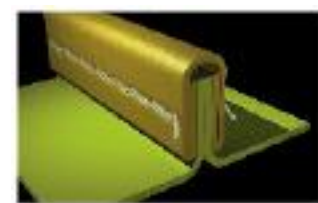
Costura Sargada

Una costura sargada une dos piezas de material con una puntada de hilo que la cierra. Esto es un método de costura económico para aplicaciones generales. Este método de costura no es generalmente empleado para ropa de protección química. Es mayormente encontrado en ropa de uso limitado donde involucre partículas secas.



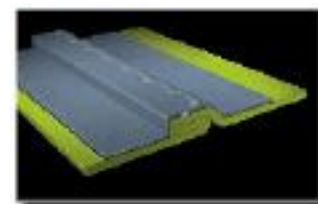
Costura y pegado

Esta costura une dos piezas de material con una capa extra de material similar y se cosen todas las capas con un terminado fino. Esto proporciona un sello mejorado para líquidos y partículas secas.



Costura Termo Sellada

Una junta térmica es cosida y luego sellada con una cinta activada al calor. Este método proporciona sellos a prueba de líquidos, y especialmente es útil para ropa de protección química Niveles A y B.



Propiedad	Método Test	Unidades	ChemMAX 1
Peso básico	ASTM D3776	oz/y2	2.29
Resistencia a la Tracción MD	ASTM D5034	libras	35
Resistencia a la Tracción XD		libras	27
Rotura Trapezoidal MD	ASTM D5733	libras	13.8
Rotura Trapezoidal XD		libras	14.2
Ball Burst	ASTM D751	libras	25.5

Químico a Prueba	Número CAS	Estado Físico	ChemMAX 1
Acetona	67-64-1	Líquido	Inm.
Acetonitril	75-05-8	Líquido	220
Gas Amoniaco	7664-41-7	Gas	imm.
Gas 1,3-Butano	106-99-0	Gas	Inm.
Disulfuro de Carbon	75-15-0	Líquido	Inm.
Gas de cloro	7782-50-5	Gas	Inm.
Dichloromethano	75-09-2	Líquido	Inm.
Diethylamino	109-89-7	Líquido	Inm.
Dimethyl Formamida	68-12-2	Gas	40
Acetato de Etilo	141-78-6	Líquido	Inm.
Oxid Ethylene Gas	75-21-8	Gas	>480
n-Hexano	110-54-3	Líquido	Inm.
Cloruro de Hydrogen Gas	7647-01-0	Gas	Inm..
Methanol	67-56-1	Líquido	imm.
Cloruro de Methyl Gas	74-87-3	Gas	320
Nitrobenzeno	98-95-3	Líquido	Inm.
Hydroxido Sodio, 50%	1310-73-2	Líquido	>480
Acido Sulfúrico, 96%	7664-93-9	Líquido	>480
Tetrachloroethyleno	127-18-4	Líquido	Inm..
Tetrahydrofurano	109-99-9	Líquido	Inm.
Tolueno	108-88-3	Líquido	Inm..
<i>Inm. = Inmediato</i>			

Estilo:

C1S412

C1B412

Overol con cierre



Estilo:

C1S414

C1B414

Overol con cierre, capucha Botas, elástico en los puños.



Estilo:

C1S417

C1B417

Overol con cierre, elástico en las puños y tobillos.



Estilo:

C1S428

C1B428

Overol con cierre, capucha elástico en las puños y tobillos.



Estilo:

C1T100

Overol con cuello, puños y tobillos abiertos.



Estilo:

C1T130

Overol con cierre, capucha elástico en la cara y en los puños.



Estilo:

C1T150

Overol con capucha, elástico en la cara y puños, botas.

