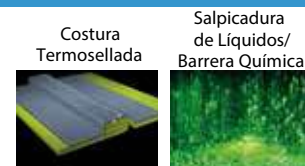


ChemMAX® 3



Avanzada protección química para la industria, respuesta a emergencias y aplicación de la ley

ChemMAX® 3 usa la última tecnología para producir un producto superior. Durable y ligero, ChemMAX® 3 proporciona una barrera contra un amplio espectro de químicos tóxicos industriales, químicos de uso dual, agentes de guerra química y otros contaminantes dañinos.

La película de multi-capas se aplica a un material de polipropileno pesado no tejido para mayor resistencia y durabilidad. La película de barrera es significativamente más suave que otros en el mercado resultando una prenda más cómoda.

Confíe en una prenda ChemMAX® 3 y se sentirá seguro que está haciendo todo lo posible para proteger su equipo contra los peligros que acechan alrededor de ellos.



C3T130 Costura Sellada
Overol, capucha, muñecas y tobillos abiertos, solapa sobre cierre
Tallas : S – 5XL
Cantidad por Caja : 6



C3T150 Costura Sellada
Overol, capucha, elásticos en muñecas, botas solapa sobre cierre
Tallas : S – 5XL
Cantidad por Caja : 6



C3T400 Traje Encapsulado
entrada trasera, espalda plana, cierre 48", solapa sobre cierre, careta de PVC de 20 mil, elásticos en muñecas, una vía de escape, tubo entrada de aire, botas
Tallas : S – 5XL
Cantidad por Caja : 1



C3T450 Traje Encapsulado
nivel B, entrada trasera, espalda expandida, cierre 48", doble solapa sobre cierre, careta de PVC de 20 mil, elásticos en muñecas, dos vías de escape, botas
Tallas : S – 5XL
Cantidad por Caja : 1

ChemMAX® 3 Propiedades Físicas

Propiedades	Test Método	Unidad	ChemMax® 3
Peso Básico	ASTM D3776	oz/sy	4.5
Resistencia Tracción MD	ASTM D5034	Libras	58.7
Resistencia Tracción XD		Libras	42.2
Desgarro Trapezoidal MD	ASTM D5733	Libras	25.6
Desgarro Trapezoidal CD		Libras	19.8
Ensayo Reventón por Bola	ASTM D751	Libras	54.5
Resistencia de la Superficie	EN1149-1:2006	Apabado/Rechazado	Aprobado

Datos de Permeación ASTM Lista Recomendada de Químicos para Evaluación de Ropa de Protección (ASTM F1001)

Químico	CAS Número	Estado Físico	ChemMax® 3
Acetona	67-64-1	Líquido	>480
Acetonitrilo	75-05-8	Líquido	>480
Gas Amoniaco	7664-41-7	Gas	>480
1,3-Gas Butadieno	106-99-0	Gas	>480
Disulfuro de Carbono	75-15-0	Líquido	178
Cloro	7782-50-5	Gas	>480
Diclorometano	75-09-2	Líquido	>480
Dietilamina	109-89-7	Líquido	imm.
Dimetilfomamida	68-12-2	Gas	>480
Acetano de Etilo	141-78-6	Líquido	>480
Oxido de Eliteno	75-21-8	Gas	>480
n-Hexano	110-54-3	Líquido	>480
Cloruro de Hidrógeno	7647-01-0	Gas	>480
Metanol	67-56-1	Líquido	>480
Cloruro de Metilo	74-87-3	Gas	>480
Nitrobenzeno	98-95-3	Líquido	>480
Hidróxido de Sodio, 50%	1310-73-2	Líquido	>480
Acido Sulfúrico, 98%	7664-93-9	Líquido	>480
Tetracloroetileno	127-18-4	Líquido	>480
Tetrahidrofurano	109-99-9	Líquido	320
Tolueno	108-88-3	Líquido	>480

ND = No Detectado

> = Superior a

L = líquido

G = gas

Los números reportados son promedios de muestras analizadas por método ensayo ASTM F739. Resultados de las muestras varían y, por lo tanto, se reportan los promedios de estos resultados

Advertencias:

1. ChemMAX® 3 no es resistente a las llamas y no debe ser usado al calor, chispas de llama o en entornos potencialmente explosivos o inflamables.
2. Las prendas ChemMAX® 3 deben tener material antideslizante en la superficie exterior de botas, cubre calzados u otras prendas en condiciones donde el deslizamiento podría ocurrir.

Nota: Datos de resistencia química de acuerdo con método de ensayo ASTM F739. Las pruebas se realizan sólo en muestras de tela, no en prendas terminadas. Las fuentes de los datos de prueba son en condiciones de laboratorio y no en condiciones reales de uso.