

# ChemMAX™ 3

## ChemMAX™ 3

Ideal traje de protección tanto para trabajadores industriales rescatistas y agentes del orden. En la confección del traje ChemMAX™ 3 se utiliza la más avanzada tecnología para así entregar al usuario un producto de superior calidad.

ChemMAX™ 3 es un traje duradero y de peso ligero que protege contra una amplia gama de sustancias tóxicas productos químicos industriales, productos químicos de doble uso, agentes de guerra química y otros contaminantes peligrosos.

Para aumentar la fortaleza y durabilidad del tejido, la película multi-capa se aplica sobre sustrato no tejido de polipropileno. La capa que sirve de barrera es significativamente más suave que cualquier otro producto disponible en el mercado, dando como resultado un traje de protección suave y más cómodo.

Confíe en los trajes ChemMAX™ 3 y sentirá la tranquilidad de saber que está protegido de los peligros que existen alrededor de este traje.

ASTM F1001 Agente Químico	Número Cas	Estado Físico	ChemMAX 3
Acetona	67-64-1	Líquido	>480
Nitril Acetona	75-05-8	Líquido	>480
Amoniaco Gaseoso	7664-41-7	Gas	>480
1,3-Butadieno Gaseoso	106-99-0	Gas	>480
Bisulfito de Carbono	75-15-0	Líquido	>480
Cloro Gaseoso	7782-50-5	Gas	>480
Diclorometano	75-09-2	Líquido	>480
Diethylamina	109-89-7	Líquido	11
Dimetilformamida	68-12-2	Líquido	>480
Acetato de Etilo	141-78-6	Líquido	>480
Oxido Etileno Gaseoso	75-21-8	Gas	>480
n-Hexano	110-54-3	Líquido	>480
Cloruro de Hidrógeno Gaseoso	7647-01-0	Gas	>480
Metanol	67-56-1	Líquido	91
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
Tetracloropentileno	127-18-4	Líquido	>480
Tetrahidrofurano	109-99-9	Líquido	85
Tolueno	108-88-3	Líquido	>480

### Test sobre Propiedades Físicas

Peso básico 4.5 oz./yd<sup>2</sup> (ASTM D3776)

ASTM D 5034	Tensión Agarre	(MD) 58 lbs.	(XD) 42.2 lbs.
ASTM D 5733	Rotura trapezoidal	(MD) 25.6 lbs.	(XD) 19.8 lbs.
ASTM D751	Ruptura	54.5 lbs.	

MD: Dirección de la máquina  
XD: Dirección transversal

ChemMAX™ 3 está disponible con costuras selladas para maximizar la protección.

