

Pyrolon® CRFR



Desechable, resistente químico y resistente de llama todo en una sola prenda

Pyrolon® CRFR ropa de protección... Es único. Es desechable. Es resistente a químicos. Y es retardante de llamas, cumple con requerimiento NFPA 2113. Imagine todas estas cualidades en una sola prenda de protección. Sólo de Lakeland. Pyrolon® CRFR protege de la contaminación de productos inflamables como pintura, aceite, grasa, líquidos peligrosos y contaminantes de partículas secas que podrían penetrar al interior de la ropa.

Pyrolon® CRFR características:

- Protección contra salpicadura leve de químicos
- Autoextinguible
- No se derrite
- Cumple con requerimiento NFPA 2113
- Diseñado para ser usado sobre overoles de protección térmica, como tejidos Nomex®, para ambientes donde "flash fire" o flamaos son una preocupación.



51130
Overol, capucha, solapa sobre cierre, elásticos en muñecas y tobillos
Tallas : S - 5XL
Cantidad por Caja : 6



51150
Overol, capucha, botas solapa sobre cierre, elásticos en muñecas
Tallas : S - 5XL
Cantidad por Caja : 6



51155
Overol, capucha, botas solapa sobre cierre, elásticos en muñecas, espalda expandida
Tallas : S - 5XL
Cantidad por Caja : 6

Pyrolon® CRFR Propiedades Físicas, 2.5 Mil

Propiedades	Test Método	Unidad	Test Resultado
Peso Básico		oz./sq. yd	4.92
Resistencia Tracción MD		libras	34
Resistencia Tracción XD		libras	27
Estallido de Mullen		lbs./sq.in.	35
Longitud Carbonización MD		pulgadas	4.7
Longitud Carbonización XD		pulgadas	4.5
Apago Post-Llama		segundos	<2
Rendimiento de Protección Térmica (TPP)		cal./cm ²	6.8
Decaimiento de Carga	NFPA 99		Aprobado
Resistencia de la Superficie	EN1149-1:2006		Aprobado

Pyrolon® CRFR Datos Penetración, 2.5 Mil, ASTM F903

Químico	CAS Número	Estado Físico	Permeación Resultados
Acetona	67-64-1	Líquido	>60
Acetonitrilo	75-05-8	Líquido	>60
Benzeno			>60
Disulfuro de Carbono	75-15-0	Líquido	>60
Combustible Diesel	N/A	Líquido	>60
Dietilamina	109-89-7	Líquido	>60
Pretóleo	N/A	Líquido	>60
Acetato de Etilo	141-78-6	Líquido	>60
n-Hexano	110-54-3	Líquido	>60
Hexametildisocianato			>60
Acido Clorhídrico			>60
Metanol	67-56-1	Líquido	>60
Metiletilcetona (MEK)	78-93-3		>60
Metilisobutilcetona			>60
Monoclorobenzeno			>60
n-Acetato de Butilo			>60
Ortodiclorobenzeno, Grupo F			>60
Bifenilo Policlorado (PCB)			>60
Hidróxido de Sodio, 50%	1310-73-2	Líquido	>60
Acido Sulfúrico, 98%	7664-93-9	Líquido	45
Sustituto de Gasolina (Touleno 50% (Isooctano 50%))	108-88-3 540-81-1	Líquido	>60
Tetracloroetileno	127-18-4	Líquido	>60
Tolueno	108-88-3	Líquido	>60
Triclorobenzeno Mezcla			>60
Xileno			>60

Nota:

Datos de resistencia química de acuerdo con método de ensayo ASTM F903. 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.