

Zytron 200

Tela Color
Gris

Cuando necesite
más fuerza y un
mayor alcance de
protección.

- Ofrece protección contra una amplia gama de productos químicos.
- Estilos disponibles con costuras unidas y termo-selladas /selladas con cinta adhesiva.
- Aplicaciones: Manejo químico, operaciones petroquímicas, limpieza y remediación de materiales peligrosos.
- El tejido más fuerte es especialmente valioso cuando existe el riesgo de desgarramiento. El tejido brinda una mayor resistencia física para aplicaciones de trabajo más exigentes.



Zytron 200

Productos químicos específicos probados*

Químico	Minutas
Ácido acético	>480
Acetonitrilo	52
Acilonitrilo	65
Anilina	>480
Ácido de la batería	>480
Benceno	36
Soda cáustica	>480
Clorobenceno	38
Petróleo crudo	>480
Sulfato de dimetilo	>480
Etanol	>480
Combustóleo LS	>480
Ácido fluorhídrico 48%	>480
Peróxido de hidrógeno	>480
Combustible de aviación A	>480
Metanol	>480
Acetato de metilo	330
Bromuro de metilo	59
N,N-Dimetilformamida	77
Ácido nítrico	>480
Nitrobenceno	97
Fenol @43 C	287
Hidróxido de potasio	>480
Hidróxido de sodio	>480
Hipoclorito de sodio	>480
Ácido sulfúrico	>480
Ácido trifluoroacético	>480

* Las pruebas químicas industriales se realizaron de acuerdo con la norma ASTM F 739 con tiempos de penetración normalizados reportados en minutos.

Importante: Estas pruebas fueron realizadas por laboratorios independientes de conformidad con la norma ASTM u otros métodos de prueba apropiados. Estos datos proceden de pruebas realizadas únicamente en muestras de material y no con prendas terminadas. Para obtener una lista completa de los productos químicos probados y los datos técnicos adicionales, visite kappler.com.

ADVERTENCIA: La información aquí contenida se basa en datos técnicos que Kappler considera confiables. Este documento estará sujeto a revisión conforme se obtengan nuevos conocimientos y experiencia. Por favor visite nuestro sitio web en www.Kappler.com ("Sitio web de Kappler") para obtener la información y especificaciones más actualizadas del producto. Todos los panfletos, folletos u otro tipo de literatura o material impreso pueden contener información que no esté tan actualizada como la información publicada en el sitio web de Kappler. Además, hay usos, entornos y productos químicos para los que los productos, prendas y/o tejidos Kappler son inadecuados. El usuario tiene la responsabilidad de revisar todos los datos disponibles y verificar que el producto, la prenda y/o el tejido sean apropiados para el uso previsto y que cumplan con todas las normas gubernamentales y/o industriales especificadas para dicho uso. El usuario debe revisar toda la información disponible en el sitio web de Kappler, las etiquetas de los productos y los códigos QR para comprender los usos adecuados y las limitaciones de los productos, las prendas y los tejidos de Kappler.

PRECAUCIÓN: Estas prendas están diseñadas para la protección del personal contra exposiciones térmicas de corta duración. No usarse para la extinción de incendios. Reduzca al mínimo la exposición a llamas o al calor intenso.

Zytron 200 no contiene PFAS químicas.



Zytron® 200



Arriba se muestran los tipos de prendas típicas para esta tela. Vea los estilos estándar en kappler.com o llame al Servicio al Cliente para obtener opciones personalizadas.

Los overoles con capucha incorporan el diseño de cuello alargado LongNeck™.



Resultados del código QR solo en Inglés.

Nuestras etiquetas son más fuertes y más inteligentes.

La exclusiva etiqueta SMART™ de Kappler indica la talla visiblemente. Un rápido escaneo del código QR proporciona datos químicos completos e información detallada del traje.

Las prendas termo-selladas / selladas con cinta (mostradas) cuentan con solapas dobles para tormentas; las prendas de costura unida tienen una sola solapa para tormentas.