



QS127T LA

DuPont™ Tychem® 2000 SFR

DuPont™ Tychem® 2000 SFR. Overol con capucha, elástico en la cintura, muñecas y tobillos.

Nombre	Descripción
Descripción - Código	QS127TGRXX0004LA
Tela	TYCHEM® 2000 SFR
Diseño	Overol con capucha, elástico en la cintura, muñecas y tobillos.
Costura	Termosellada
Color	Verde
Cantidad por caja	04 unidades por caja
Tallas	MD, LG, XL, 2X, 3X

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

El overol de protección Tychem® 2000 SFR proporciona protección contra llamas secundaria y protección química en una pieza liviana. Las prendas Tychem® 2000 SFR están diseñadas para usarse en prendas resistentes a las llamas primarias. En el caso de un incendio instantáneo, no se propagarán y no contribuirán a quemaduras adicionales si se usa debajo un equipo de protección primario resistente al fuego, como DuPont™ Nomex®. Los overoles Tychem® 2000 SFR también brindan una barrera efectiva contra una variedad de ácidos y bases inorgánicos, así como contra partículas de limpieza químicas e industriales. Son una opción ideal para mantener a los trabajadores a salvo de los productos químicos sin comprometer la protección contra las llamas de la ropa resistente al fuego debajo de ellos. Las aplicaciones incluyen: refinerías, plantas petroquímicas, laboratorios, operaciones de mantenimiento peligrosas.

- Capucha ajustable para respirador forrada con tela ProShield® 6 SFR
- Cremallera de nylon con gran tirador de metal y solapa adhesiva para evitar la intrusión en la cremallera.
- Elásticos en la cintura, muñeca y el tobillo para mejor ajuste.
- Costuras termoselladas.

OPCIONES DISPONIBLES

Código de opción	Descripción	Tallas	Número de pieza
LA	LA	MD, LG, XL, 2X, 3X	

TALLAS

Número de artículo	Talla del producto
D15526969	M
D15526970	G
D15526971	XL
D15526972	2X
D15526973	3X

Propiedades físicas



Datos sobre el desempeño mecánico de las telas utilizadas en la ropa de protección química DuPont, listados para el traje seleccionado de acuerdo con los métodos de prueba y las normas europeas vigentes (si se aplican). Tales propiedades incluyen resistencia a la abrasión y rompimiento por flexión, resistencia a la tracción y la punción y pueden ayudar a evaluar el desempeño de protección.

Propiedad	Método de ensayo	Resultado típico
Resistência al rasgo trapezoidal (MD)	ASTM D1117	10 lb _f
Resistência al rasgo trapezoidal (CD)	ASTM D1117	8 lb _f
Espesor	ASTM D1777	7.5 mils
Peso Base	ASTM D3776	3.2 oz/yd ²
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	39 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	41 lb _f

1 Según la norma EN 14325 2 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de us < Menor que > Mayor que N/A No aplicable

ADVERTENCIAS ESPECIALES 1 Según la norma EN 13325 2 Según la norma EN 14126 3 Según la norma EN 1073-2 4 Según la norma EN 14116

- 12 Según la norma EN 11612 5 Parte frontal en Tyvek® parte posterior 6 Método de prueba según la norma ASTM D372 7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso Mayor que Menor que WA No aplicable STD DEV Desviación estándar
- La información suministrada aquí corresponde a nuestro conocimiento sobre este tema y a esta fecha. Esta información podría verse sujeta a revisión según se disponga de nuevo conocimiento y experiencia. Los datos que se suministran se encuentran en la gama normal de propiedades de los productos y se refieren sólo al material específico que se designa; estos datos pueden no ser válidos para ese material si se utiliza en combinación con otros materiales o aditivos o en cualquier proceso, a menos que se indique expresamente de otro modo. Los datos que se suministran no deben ser utilizados para establecer límites de especificaciones o utilizados por separado como base de diseño; no están destinados a sustituir ningún ensayo que usted necesite llevar a cabo para determinar por sí mismo la idoneidad de un material específico para sus necesidades particulares. Ya que DuPont no puede prever todas las variaciones en las condiciones de uso final real, DuPont no ofrece garantías ni asume responsabilidad con respecto a cualquier uso que se dé a esta información. Nada de esta publicación puede considerarse una licencia para operar bajo ella o una recomendación para infringir ningún derecho de patente.

Advertencia

- La información suministrada aquí corresponde a nuestro conocimiento sobre este tema y a esta fecha. Esta información podría verse sujeta a revisión según se disponga de nuevo conocimiento y experiencia. Los datos que se suministran se encuentran en la gama normal de propiedades de los productos y se refieren sólo al material específico que se designa; estos datos pueden no ser válidos para ese material si se utiliza en combinación con otros materiales o aditivos o en cualquier proceso, a menos que se indique expresamente de otro modo. Los datos que se suministran no deben ser utilizados para establecer límites de especificaciones o utilizados por separado como base de diseño; no están destinados a sustituir ningún ensayo que usted necesite llevar a cabo para determinar por sí mismo la idoneidad de un material específico para sus necesidades particulares. Ya que DuPont no puede prever todas las variaciones en las condiciones de uso final real, DuPont no ofrece garantías ni asume responsabilidad con respecto a cualquier uso que se dé a esta información. Nada de esta publicación puede considerarse una licencia para operar bajo ella o una recomendación para infringir ningún derecho de patente.

RESISTENCIA QUÍMICA

Nombre de sustancia peligrosa/sustancia química	Número Cas	Fase	Tiempo de ruptura normalizado .
Acetona	67-64-1	Líquido	imm
Acetonitrilo	75-05-8	Líquido	imm
Acido clorohídrico (37%)	7647-01-0	Líquido	54
Acido clorosulfónico	7790-94-5	Líquido	41
Acido crómico (CrO3) (44.9%)	1333-82-0	Líquido	>480
Acido fluorhídrico (48-51%)	7664-39-3	Líquido	400
Acido nítrico (70%)	7697-37-2	Líquido	203
Acido sulfúrico (>95%)	7664-93-9	Líquido	>480
Amoniaco (gaseoso)	7664-41-7	Vapor	imm
Black Liquor (mix)	mix	Líquido	>480
Butadieno, 1,3- (gaseoso)	106-99-0	Vapor	imm
Cianuro de sodio (45%)	143-33-9	Líquido	>480
Dimetil acetamida, N,N-	127-19-5	Líquido	imm
Dimetil acetamida, N,N- (8%)	127-19-5	Líquido	>480
Dimetil cetona	67-64-1	Líquido	imm
Disulfuro de carbono	75-15-0	Líquido	imm
Green Liquor (mix)	mix	Líquido	>480
Hidróxido de litio (14.9%)	1310-65-2	Líquido	>480
Hidróxido potasico (45%)	1310-58-3	Líquido	>480
Hidróxido sódico (50%)	1310-73-2	Líquido	>480
Hipoclorito sódico (15%)	7681-52-9	Líquido	>480
Peróxido de hidrógeno (70%)	7722-84-1	Líquido	>480
Propan -2-ona	67-64-1	Líquido	imm
Soda cáustica (50%)	1310-73-2	Líquido	>480
Vinil etileno (gaseoso)	106-99-0	Vapor	imm
White Liquor	mix	Líquido	>480

Nota importante.

