



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DuPont™ Tyvek® 800J, modelo TJ198T. Overol con capucha. Costuras termoselladas naranjas. Elástico en muñecas, tobillos y cintura. Cremallera con solapa adhesiva. Presilla para el dedo pulgar. Blanco con costuras naranjas.

DETALLES

| | |
|-----------------------------|---|
| Descripción - Código | TJ198TWHxx0025PI |
| Tela | TYVEK® |
| Diseño | Overol con capucha y elásticos, anillo en el pulgar |
| Costura | Termosellada |
| Color | Blanco |
| Cantidad por caja | 25 unidades por caja, embalaje individual |
| Tallas | S, M, L, XL, XXL, XXXL |

CARACTERÍSTICAS

- Prenda certificada según la reglamentación (EU) 2016/425;
- Ropa de protección química, categoría III, tipo 3-B, 4-B, 5-B y 6-B;
- Protección contra contaminación radioactiva, según la EN 1073-2;
- Tratamiento antiestático (EN 1149-5) - en el interior;
- Barrera contra agentes infecciosos (EN 14126);
- Costuras termoselladas para mayor protección;
- Cremallera cubierta por una solapa adhesiva para mayor protección;
- Presilla para el dedo pulgar en las mangas, ideales para realizar trabajo arriba de la cabeza y cuando se requieren movimientos extremos de los brazos.
- Elástico en los tobillos, cintura y muñecas;

CÓDIGOS Y TALLAS

| NÚMERO DE ARTÍCULO | TALLA DEL PRODUCTO |
|--------------------|--------------------|
| D15441654 | CH |
| D15441661 | M |
| D15441676 | G |
| D15441684 | XL |
| D15441698 | 2X |
| D15441708 | 3X |

PROPIEDADES FÍSICAS

| PROPIEDAD | MÉTODO DE ENSAYO | RESULTADO TÍPICO |
|---------------------------------------|------------------|------------------|
| Gramaje | DIN EN ISO 536 | 59 g/m2 |
| Resistencia a la penetración del agua | DIN EN 20811 | >25 kPa |
| Resistencia a la punción | EN 863 | 15 N |
| Resistencia a la tracción (MD) | EN ISO 13934-1 | >93 N |
| Resistencia a la tracción (XD) | EN ISO 13934-1 | >72 N |

FICHA TÉCNICA

| PROPIEDAD | MÉTODO DE ENSAYO | RESULTADO TÍPICO |
|--|------------------|------------------------------|
| Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (MD) | EN ISO 9073-4 | 31 N |
| Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (CD) | EN ISO 9073-4 | 32 N |
| Resistividad superficial a RH 25%, interior ⁷ | EN 1149-1 | < 2,5 • 10 ⁹ Ohm |
| Resistividad superficial a RH 25%, exterior ⁷ | EN 1149-1 | Sin tratamiento antiestático |
| Inflamabilidad del vestuario | 16 CFR 1610 | Clase 1 |

1 Según la norma EN 14325 | 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 D-572 |

7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso | > Mayor que | < Menor que | N/A No aplicable |

STD DEV Desviación estándar |

DATOS DE RESISTENCIA QUÍMICA PARA DUPONT™ DUPONT™ TYVEK® 800J

| NOMBRE DE SUSTANCIA PELIGROSA/SUSTANCIA QUÍMICA | NÚMERO CAS | FASE | TIEMPO DE RUPTURA NORMALIZADO |
|---|------------|---------|-------------------------------|
| 282 | 64-17-5 | Líquido | imm |
| 413 | 67-63-0 | Líquido | imm |
| 416 | 67-63-0 | Líquido | imm |
| Acido acético (10%) | 64-19-7 | Líquido | imm |
| Acido acético (2%) | 64-19-7 | Líquido | imm |
| Acido acético (30%) | 64-19-7 | Líquido | imm |
| Acido acético (5%) | 64-19-7 | Líquido | imm |
| Acido clorohídrico (16%) | 7647-01-0 | Líquido | imm |
| Acido clorohídrico (32%) | 7647-01-0 | Líquido | imm |
| Acido fluorhídrico (10%) | 7664-39-3 | Líquido | imm |
| Acido fosfórico (50%) | 7664-38-2 | Líquido | >480 |
| Acido nítrico (30%) | 7697-37-2 | Líquido | imm |
| Acido sulfúrico (18%) | 7664-93-9 | Líquido | >480 |
| Acido sulfúrico (30%) | 7664-93-9 | Líquido | >480 |
| Alcohol glicólico | 107-21-1 | Líquido | imm |
| Alcohol isopropílico | 67-63-0 | Líquido | imm |
| Alcohol isopropílico (70%) | 67-63-0 | Líquido | imm |
| Amoníaco cáustico (16%) | 1336-21-6 | Líquido | imm |
| Carboplatin (10 mg/ml) | 41575-94-4 | Líquido | >240 |
| Carmustine (3.3 mg/ml, 10 % Etanol) | 154-93-8 | Líquido | >240 |
| Cisplatin (1 mg/ml) | 15663-27-1 | Líquido | >240 |
| Cyclo phosphamide (20 mg /ml) | 50-18-0 | Líquido | >240 |
| Doxorubicin HCl (2 mg/ml) | 25136-40-9 | Líquido | >240 |
| Etano 1,2-diol | 107-21-1 | Líquido | imm |
| Etanol | 64-17-5 | Líquido | imm |
| Etilen glicol | 107-21-1 | Líquido | imm |

FICHA TÉCNICA

| NOMBRE DE SUSTANCIA PELIGROSA/SUSTANCIA QUÍMICA | NÚMERO CAS | FASE | TIEMPO DE RUPTURA NORMALIZADO |
|--|------------|---------|-------------------------------|
| Etoposide (Toposar®, Teva) (20 mg/ml, 33.2 % (v/v) Etanol) | 33419-42-0 | Líquido | >240 |
| Fluorouracil, 5- (50 mg/ml) | 51-21-8 | Líquido | >240 |
| Formaldehído (10%) | 50-00-0 | Líquido | imm |
| Formalina (10%) | 50-00-0 | Líquido | imm |
| Gemcitabine (38 mg/ml) | 95058-81-4 | Líquido | >240 |
| Hidróxido potásico (40%) | 1310-58-3 | Líquido | >120 |
| Hidróxido sódico (10%) | 1310-73-2 | Líquido | >480 |
| Hidróxido sódico (50%) | 1310-73-2 | Líquido | >30 |
| Hipoclorito sódico (10-15 % active chlorine) | 7681-52-9 | Líquido | >480 |
| Hipoclorito sódico (5.25-6%) | 7681-52-9 | Líquido | >480 |
| Idrossido di ammonio (16%) | 1336-21-6 | Líquido | imm |
| Ifosfamide (50 mg/ml) | 3778-73-2 | Líquido | >240 |
| Methotrexate (25 mg/ml, 0.1 N NaOH) | 59-05-2 | Líquido | >240 |
| Mitomycin (0.5 mg/ml) | 50-07-7 | Líquido | >240 |
| Oxaliplatin (5 mg/ml) | 63121-00-6 | Líquido | >240 |
| Paclitaxel (Hospira) (6 mg /ml, 49.7 % (v/v) Etanol) | 33069-62-4 | Líquido | >240 |
| Propan -2-ol | 67-63-0 | Líquido | imm |
| Propan -2-ol (70%) | 67-63-0 | Líquido | imm |
| Soda cáustica (10%) | 1310-73-2 | Líquido | >480 |
| Soda cáustica (50%) | 1310-73-2 | Líquido | >30 |
| Spiritus | 64-17-5 | Líquido | imm |
| Thiotepa (10 mg/ml) | 52-24-4 | Líquido | >240 |

Nota importante

Los datos de permeación publicados han sido generados por laboratorios de pruebas acreditados independientes para DuPont, conforme al método de ensayo correspondiente en cada momento (EN ISO 6529 (método A y B), ASTM F739, ASTM F1383, ASTM D6978, EN369, EN 374-3) Por lo general, los datos corresponden al valor medio de tres muestras de tejido sometidas a ensayo. Todas las sustancias químicas se han probado en un ensayo con una concentración superior al 95 (p/p) %, a menos que se indique lo contrario. Los ensayos se realizaron a entre 20 °C y 27 °C y a presión ambiente a menos que se indique de otro modo. Una temperatura distinta podría influir de forma importante en el tiempo de ruptura. Por lo general, la permeación aumenta con la temperatura. Los datos de permeación acumulados son medidos o se han calculado sobre la base de Índice mínimo de permeación detectable. Se han realizado pruebas de fármacos citostáticos a una temperatura de 27 °C conforme a ASTM D6978 o ISO 6529 con el requisito adicional de notificar un tiempo de rotura normalizado a 0,01 µg/cm²/min. Se han probado agentes de guerra química (lewisita, sarín, somán, gas mostaza de azufre, tabun y agente nervios VX) conforme a MIL-STD-282 a 22 °C o conforme a FINABEL 0.7 a 37 °C. Los datos de permeación sobre Tyvek® son aplicables a Tyvek® 500 y Tyvek® 600 blanco solamente y no a otros estilos ni colores de Tyvek®. Normalmente, los datos de permeación se miden para sustancias químicas solas. A menudo, las características de permeación de mezclas difieren de forma notable del comportamiento de las sustancias químicas por sí solas. Los datos de permeación de guantes publicados se han generado conforme a ASTM F739 y ASTM F1383. Los datos de degradación de guantes publicados se han generado sobre la base de un método gravimétrico.

Este ensayo de degradación expone una cara del material del guante a la sustancia química de prueba durante cuatro horas. Se mide la variación porcentual del peso después de la exposición en cuatro intervalos de tiempo: 5, 30, 60 y 240 minutos. Calificación de la degradación:

- E: EXCELLENT (EXCELENTE, 0 - 10 % de variación del peso)
- G: GOOD (BUENA, 11 - 20 % de variación del peso)
- F: FAIR (ACEPTABLE, 21 - 30 % de variación del peso)
- P: POOR (DEFICIENTE, 31 - 50 % de variación del peso)
- NR: NOT RECOMMENDED (NO RECOMENDADO, Más del 50 % de variación del peso)
- NT: NOT TESTED (NO PRUBADO)

La degradación es el cambio físico que se produce en un material después de su exposición a sustancias químicas. Los efectos observables típicos pueden ser hinchazón, arrugas, deterioro o exfoliación. También puede disminuir la resistencia.

Utilice los datos de permeación indicados como parte de la evaluación de riesgos para ayudar a seleccionar un tejido, una prenda, un guante o un accesorio de protección adecuado para su aplicación. El tiempo de rotura no coincide con el tiempo de uso seguro. Los tiempos de rotura son indicativos del rendimiento de la barrera, pero los resultados pueden variar entre métodos de ensayo y laboratorios. El tiempo de rotura por sí solo no es suficiente para determinar durante cuánto tiempo se puede llevar una prenda una vez que se contamina. El tiempo de uso seguro puede ser más largo o más corto que el tiempo de rotura, según el comportamiento de permeación de la sustancia, su toxicidad, las condiciones de trabajo y las condiciones de exposición (p. ej., temperatura, presión, concentración, estado físico).

Última actualización de los datos de permeación; 10/24/2022

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.

Advertencia

Esta prenda o tela no es ignífuga y no debe utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables.

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.

Sin protección contra las radiaciones.

DuPont™ SafeSPEC™ - ¡Estamos aquí para ayudar!

Nuestra poderosa herramienta online puede ayudar a encontrar prendas y accesorios DuPont adecuados para riesgos químicos, de salas limpias, térmicos y mecánicos.



Equipos de Protección Personal SafeSPEC™

[DuPont Personal Protection](#)

[DuPont Personal Protection](#)

[Hablando de Protección](#)

CREADO EN: JUNIO 18, 2024

© 2024 DuPont. Todos los derechos reservados. DuPont™, el logotipo de DuPont y todos los productos, a menos que se indique lo contrario, denotados con ™, SM o ® son marca comerciales, marcas de servicio o marcas comerciales registradas de DuPont de Nemours, Inc. y sus afiliadas.