



TYCCF5SGY00

ProShield® 8 Proper

DuPont™ Proshield® 8 Proper. Mono con cuello y dos bolsillos al nivel de la pierna, elásticos en muñecas, cintura y puños. Transpirable, muy resistente y lavable (hasta 7 veces). Gris.

Nombre	Descripción
Descripción - Código	TYCCF5SGY00
Tela	ProShield® 8
Diseño	Mono con cuello y dos bolsillos
Costura	Costura cosida
Color	Gris
Tallas	SM, MD, LG, XL, 2X
Cantidad por caja	100 unidades por caja, embalaje individual

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

DuPont™ Proshield® 8 Proper. Mono con cuello mandarín disponible en gris. Tallas SM a 2X. Dos bolsillos a nivel de la pierna. Elástico en muñecas y espalda para un ajuste óptimo, tobillos abiertos (sin elásticos).

Las prendas ProShield® 8 Proper están hechas de un tejido no tejido de polietileno patentado por DuPont (55g/m2). Gracias a este material son increíblemente fuertes, ligeros y resistentes a desgarros y pinchazos. Los monos ProShield® 8 Proper son confortables ya que el material permite el paso del aire y del vapor de agua. ProShield® 8 Proper puede ser reutilizado muchas veces y lavado hasta siete veces. Es el producto ideal para bricolaje, mantenimiento general y otras aplicaciones no peligrosas.

- Certificación según Reglamento (UE) 2016/425
- EPI Categoría I
- Tratamiento antiestático para confort (no garantizado según la norma EN 1149-5)
- Costuras cosidas
- Cremallera y solapa de nylon

TALLAS

Talla del producto	Número de artículo	Agregar información
SM	D15334626	
MD	D15334639	
LG	D15334642	
XL	D15334656	
2X	D15334666	

EQUIPO ADICIONAL NECESARIO

- Por favor lea y siga las instrucciones del usuario de los productos Tychem®.
- Utilice otros EPIs apropiados tal y como protección respiratoria, ocular, de cabeza, de manos y de pies según la evaluación de riesgos.

Propiedades físicas



Información referente a las propiedades mecánicas de los tejidos utilizados en las prendas de protección química de DuPont, listada para las prendas seleccionadas según los métodos de prueba y las normas europeas vigentes (si se aplican). Tales propiedades, incluidas la resistencia a la abrasión y el agrietado por flexión, la resistencia a la tracción y a la punción pueden ayudar a evaluar las prestaciones de protección.

Propiedad	Método de ensayo	Resultado típico	EN
Basis Weight	DIN EN ISO 536	55 g/m ²	N/A
Color	N/A	Gris	N/A
Grosor	DIN EN ISO 534	165 µm	N/A
Resistencia a la tracción (MD)	DIN EN ISO 13934-1	146 N	N/A
Resistencia a la tracción (XD)	DIN EN ISO 13934-1	137 N	N/A
Resistencia al rasgado trapezoidal (MD)	EN ISO 9073-4	27 N	N/A

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

PRESTACIONES DE LA PRENDA



Información relativa a las prestaciones de protección de una prenda según las normas europeas (cuando se aplican). Incluye características importantes tal y como protección frente a contaminación radioactiva, resistencia de las costuras y tiempo de conservación. La fuga hacia el interior y la resistencia a la penetración de líquidos, según la Clasificación del Tipo relevante, están también detalladas.

Propiedad	Método de ensayo	Resultado típico	EN
Certificación CE	N/A	Categoría I	N/A

1 Según la norma EN 14325 3 Según la norma EN 1073-2 12 Según la norma EN 11612 13 Según la norma EN 11611 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 11 Basado en una media de 10 trajes, 3 actividades, 3 pruebas > Mayor que < Menor que N/A No aplicable * Basado en el valor individual más bajo

Advertencia

- Esta prenda o tejido no es ignífugo y no debe utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables.
- No adecuado para usos de riesgo
- 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.
- Tratamiento antiestático por motivos de confort