

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DuPont™ Tyvek® 400 Dual TG. Mono con capucha. Material Tyvek® en la parte frontal, SMS en la parte posterior. Costuras cosidas y selladas en la parte superior del cuerpo, en las axilas y en las muñecas, donde se sujetan los guantes interiores Tyvek®. Calcetines integrados de Tyvek®. Capucha elástica. Cintura elástica (cosida). Cremallera y solapa Tyvek®. Solapa para la barbilla con cinta adhesiva. Blanco.

DETALLES

Descripción - Código	TD148SWHTG
Tela	Tyvek® 500 / SMS
Diseño	Mono con capucha con guantes interiores Tyvek® y calcetines Tyvek® integrados, Tyvek® en la parte frontal, SMS en la parte posterior
Costura	Costuras cosidas y selladas en la parte superior del cuerpo, en axilas y muñeca
Color	Blanco
Tallas	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Cantidad por caja	25 unidades por caja

CARACTERÍSTICAS

- Certificación según Reglamento (UE) 2016/425.
- Ropa de protección química, categoría III, tipo 5 y 6.
- Tratamiento antiestático (EN 1149-5) - en ambas caras.
- Protección adaptada de la muñeca con los guantes interiores acoplados de material Tyvek®
- Protección reforzada de tobillos y pies gracias a los calcetines acoplados elaborados con Tyvek®
- Capucha modificada para lograr un mejor ajuste cuando se utiliza con cascos respiratorios
- Costuras cosidas que también están selladas en la parte superior del cuerpo, en las axilas y en las muñecas para ofrecer una mayor protección tanto para el usuario como para el proceso
- Cremallera y solapa de la cremallera de Tyvek® para una mayor protección
- Protección de la garganta gracias a la solapa para el mentón con cinta adhesiva
- Gran panel trasero transpirable de SMS desde la cabeza hasta los tobillos para una mayor comodidad

CÓDIGOS Y TALLAS

TALLA DEL PRODUCTO	NÚMERO DE ARTÍCULO	AGREGAR INFORMACIÓN
3X	D15566861	
MD	D15566857	
XL	D15566859	
SM	D15566856	
LG	D15566858	
2X	D15566860	

PRESTACIONES DE LA PRENDA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO	EN
Factor de protección ⁷ .	EN 1073-2	>5	1/3 ³
Resistencia de la costura	EN ISO 13935-2	>50 N	2/6 ¹

FICHA TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO	EN
Tiempo de almacenamiento ⁷ .	N/A	5 años	N/A
Tipo 5: Fuga al interior ¹¹ .	EN ISO 13982-2	5.0 %	N/A
Tipo 5: Fuga hacia el interior de partículas sólidas en suspensión.	EN ISO 13982-2	Cumple	N/A
Tipo 6: Resistencia a penetración de líquidos (ensayo de spray de bajo nivel).	EN ISO 17491-4, Método A	Cumple	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 | <= Menor o igual que | N/A No aplicable |

* Basado en el valor individual más bajo |

Advertencia

Sin protección contra las radiaciones.

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

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.



DuPont Personal Protection SafeSPEC™

[in DuPont Personal Protection](#)

[DuPont Personal Protection](#)

CREADO EN: JULIO 4, 2025

© 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.