



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DuPont™ ProShield® 50. Overol Con capucha. Costuras cosidas. Elástico en puños y tobillos. Capucha integrada.

DETALLES

Descripción - Código	NB127SWHxx0025yy (xx=size;yy=option code)
Tela	ProShield® 50
Diseño	Overol ProShield® 50, costuras cosidas, elástico en puños y tobillos, capucha integrada
Costura	Cosida
Color	Blanco
Cantidad por caja	25 unidades por caja, embalaje individual
Tallas	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X

CARACTERÍSTICAS

- Capucha ajustable para respirador adjunta, con elástico alrededor de la abertura cara, diseñada para cubrir el cuello y la barbilla y ajustarse alrededor de la máscara del respirador.
- Solapa de material de la prenda cubre la cremallera
- Abertura elástica para mayor ajuste en la muñeca y tobillos

CÓDIGOS Y TALLAS

NÚMERO DE ARTÍCULO	TALLA DEL PRODUCTO
D15527095	SM
D15527096	MD
D15527097	LG
D15527098	XL
D15527099	2X
D15527111	3X

PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO
Espesor	ASTM D751	8 mils
Peso Base	ASTM D751	1.5 oz/yd ²
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (MD)	ASTM D5733	7 lb _f
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (CD)	ASTM D5733	13 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	19 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	11 lb _f
Resistividad de superficie (25°C / 55% RH)	ASTM D257	8,7 x 10 ⁹ ohms/square
Cabeza hidrostática	AATCC 127	50 inches H ₂ O

FICHA TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO
Flamabilidad de prendas de vestir	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 |

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

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.

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.

safespec.dupont.mx



DuPont Personal Protection
safespec.dupont.mx
dpp.dupont.com

 DuPont Personal Protection

 @DuPontPPE

¡Síguenos!  

CREADO EN: ENERO 22, 2022

© 2021 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 marcas comerciales, marcas de servicio o marcas comerciales registradas de DuPont de Nemours, Inc. y sus afiliadas.