



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

### DETALLES

<b>Descripción - Código</b>	NB127SWHx0025yy (xx=sizeyy=option code)
<b>Tela</b>	ProShield® 50
<b>Diseño</b>	Overol ProShield® 50, costuras cosidas, elástico en puños y tobillos, capucha integrada
<b>Costura</b>	Cosida
<b>Color</b>	Blanco
<b>Cantidad por caja</b>	25 unidades por caja, embalaje individual
<b>Tallas</b>	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
D15527099	2X
D15527111	3X
D15527097	LG
D15527096	MD
D15527095	SM
D15527098	XL

### PROPIEDADES FÍSICAS

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

## 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

\* PRECAUCIÓN: esta información se basa en datos técnicos que DuPont considera confiables. Está sujeto a revisión a medida que se adquieren conocimientos y experiencia adicionales. DuPont no garantiza los resultados y no asume ninguna obligación u obligación en relación con esta información. Es responsabilidad del usuario determinar el nivel de toxicidad y el equipo de protección personal adecuado que se necesita. La información aquí establecida refleja el rendimiento de laboratorio de los tejidos, no de las prendas completas, bajo condiciones controladas. Está destinado al uso informativo por personas que tengan habilidades técnicas para la evaluación bajo sus condiciones específicas de uso final, a su propia discreción y riesgo. Cualquier persona que tenga la intención de utilizar esta información primero debe verificar que la prenda seleccionada sea adecuada para el uso previsto. En muchos casos, las costuras y los cierres tienen tiempos de penetración más cortos y tasas de permeabilidad más altas que la tela. Póngase en contacto con DuPont para obtener datos específicos. Si la tela se rasga, desgasta o pincha, o si fallan las costuras o los cierres, o si los guantes, viseras, etc. adheridos están dañados, el usuario final debe suspender el uso de la prenda para evitar la posible exposición a químicos. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no ofrecemos garantías, expresas o implícitas, incluidas, entre otras, garantías de comerciabilidad o adecuación para un uso particular y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información. Esta información no pretende ser una licencia para operar o una recomendación para infringir ninguna patente o información técnica de DuPont u otros que cubran cualquier material o su uso. Cellosolve® y Selexol™ son marcas registradas de Dow Chemicals Company. Skydrol® es una marca registrada de Solutia.

\*Las costuras cosidas y forradas son degradadas por algunas sustancias líquidas peligrosas tales como ácidos fuertes, y no deberán usarse cuando estén presentes.

138

CREADO EN: JUNIO 12, 2023

© 2022 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.