



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Overol DuPont™ ProShield® 50. Capucha ajustable para respirador. Elástico en los puños, tobillos y en la capucha. Solapa de protección. Costuras internas simples. Color blanco.

### DETALLES

<b>Descripción - Código</b>	NB127SWHxx0025(xx=talla)
<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>	CH, M, G, XG, XXG, XXXG

### 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.
- Cierre más largo que se extiende a la barbilla para una cobertura completa del área del cuello
- Solapa de material de la prenda cubre el cierre
- Abertura elástica para mayor ajuste en la muñeca
- Abertura elástica para mayor ajuste en el tobillo
- Costuras cosidas
- Peso de 54g/m<sup>2</sup>

### CÓDIGOS Y TALLAS

NÚMERO DE ARTÍCULO	TALLA DEL PRODUCTO
D15527095	CH
D15527096	M
D15527097	G
D15527098	XG
D15527099	XXG
D15527111	XXXG

### PROPIEDADES FÍSICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO
Grosor	ASTM D751	7.6 mils
Gramaje	ASTM D751	1.6 oz/yd <sup>2</sup>
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (MD)	ASTM D5733	6 lb <sub>f</sub>
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (CD)	ASTM D5733	13 lb <sub>f</sub>
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	30 lb <sub>f</sub>

## FICHA TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	RESULTADO TÍPICO
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	18 lb <sub>f</sub>
Cabeza hidrostática	AATCC 127	>50 inches H <sup>2</sup> O
Resistividad de superficie (25°C / 55% RH)	ASTM D257	EN1149-1 Pass
Flamabilidad de prendas de vestir	16 CFR 1610	Class 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 | <= Menor o igual que | N/A No aplicable | STD DEV Desviación estándar |

### Advertencia

\*Las costuras cosidas y forradas son degradadas por algunas sustancias líquidas peligrosas tales como ácidos fuertes, y no deberán usarse cuando estén presentes. 138

\* **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.

Cumple con los requisitos de la NOM-017-STPS-2024.

### 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: ENERO 12, 2026

© 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.