



NB127S

DuPont™ ProShield® 50

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

Nombre	Descripción
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

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

ProShield® 50 son las prendas adecuadas para la protección contra las partículas no peligrosas, salpicaduras de líquidos y aerosoles en entornos de aplicaciones industriales. Cierre ajustado a la respiración 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 50g/m²

Propiedades físicas



Datos sobre el desempeño mecánico de las telas utilizadas en la ropa de protección química DuPont, listados para el traje seleccionado de acuerdo con los métodos de prueba y las normas europeas vigentes (si se aplican). Tales propiedades incluyen resistencia a la abrasión y rompimiento por flexión, resistencia a la tracción y la punción y pueden ayudar a evaluar el desempeño de protección.

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
Cabeza hidrostática	AATCC 127	50 inches H ₂ O
Resistividad de superficie (25°C / 55% RH)	ASTM D257	8,7 x 10 ⁹ ohms/square
Flamabilidad de prendas de vestir	16 CFR 1610	Clase 1

1 Según la norma EN 14325 2 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de us < Menor que > Mayor que N/A No aplicable

ADVERTENCIAS ESPECIALES 1 Según la norma EN 13325 2 Según la norma EN 14126 3 Según la norma EN 1073-2 4 Según la norma EN 14116

- 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.