



NB122S

DuPont™ ProShield® 50

DuPont™ ProShield® 50. Overol. Elásticos en las muñecas. Calcetines integrados. Costuras cosidas. Blanco.

Nombre Descripción

Descripción - Código NB122SWHxx0025yy (xx=size;yy=option code)

Tela ProShield® 50

Diseño Overol con capucha

Costura Cosida

Color Blanco

Cantidad por caja 25 unidades por caja

Tallas MD, LG, XL, 2X, 3X

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

Las prendas ProShield® 50 son adecuadas para la protección contra partículas no peligrosas, salpicaduras de líquidos ligeros y *aerosentes en lásticas paralitaciones incluyen: limpieza, saneamiento y mantenimiento industrial en general. *Calcetines integrados que proporcionan resistencia al deslizamiento

• Capucha ajustable para respirador adjunta, con elástico alrededor de la abertura cara

TALLAS

Número de artículo	Talla del producto
D15461743	XL
D15544930	2X
D15461765	3X

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

- ADVERTENGIAS ESPECIALES 325 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
 - badromeción punibistada anticiorres pendes a puentos conocimiento, nontre este typas a esta secha usa información podicio 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.