



NG122S

DuPont™ ProShield® 60

DuPont™ ProShield® 60® Overol Con capucha. Costuras cosidas, Elástico en puños y tobillos, capucha, botas antiderrapantes Integradas

Nombre	Descripción
Descripción - Código	NG122SWHxx0025yy(xx=talla;yy=código de opción)
Tela	ProShield® 60
Diseño	Overol NexGen®, costuras cosidas, elástico en puños y tobillos, capucha, botas antiderrapantes integradas
Costura	Cosida
Color	Blanco
Cantidad por caja	25 unidades por caja
Tallas	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Códigos de opciones	00

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

Las prendas ProShield® 60 son adecuadas para la protección contra partículas no peligrosas, salpicaduras de líquidos ligeros y aerosoles en entornos de aplicaciones industriales. La tela es producida con la tecnología de membrana microporosa que se lamina a un sustrato de polipropileno. Las aplicaciones incluyen: limpieza, saneamiento y mantenimiento industrial en general.

- Cierre ajustable para aplicaciones industriales. La tela es producida con la tecnología de membrana microporosa que se lamina a un sustrato de polipropileno. Las aplicaciones incluyen: limpieza, saneamiento y mantenimiento industrial en general.
- Abertura elástica para mejor ajuste en la muñeca
- Calcetines integrados que proporcionan resistencia al deslizamiento

OPCIONES DISPONIBLES

Código de opción	Descripción	Tallas	Número de pieza
00	00	5X,6X	

ESPECIFICACIONES

- La prenda debe estar construida con DuPont™ ProShield® 60® NexGen® -- un compuesto de película microporosa y tela no tejida.
- La prenda debe ser de color blanco.
- La prenda tendrá un diseño de overol con capucha.
- La prenda debe tener costuras cosidas.
- La prenda tendrá capucha estándar con elástico alrededor de la cara.
- La prenda tendrá cierre frontal con cremallera.
- La prenda tendrá puños elásticos.
- La prenda tendrá tobillos elásticos y botas antiderrapantes incorporadas.
- La prenda tendrá suelas hechas de material antiderrapante.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

Talla	Longitud de manga	Anchura de tórax	Entrepierna	Acorde a tórax	Acorde a altura	Longitud de la bota	Zapato de caballero	Zapato de dama
5X	40	34	29 1/4	54 3/4 - 58 1/4	6'7" - 6'10"	16 3/4	20	22
6X	40	35 1/2	29 1/4	57 3/4 - 61 1/4	6'9" - 7'1"	16 3/4	20	22

EQUIPO ADICIONAL NECESARIO

- Usar otro EPP adecuado tal y como, pero no limitado a, protección respiratoria, ocular, para la cabeza, de manos y pies, con base en la evaluación de riesgos.

TALLAS

Número de artículo	Talla del producto
D13475843	5X
D13475858	6X

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	10 mils
Gramaje	ASTM D751	1.8 oz/yd ²
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	23 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	11 lb _f
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (MD)	ASTM D1117	11 lb _f
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (CD)	ASTM D1117	7 lb _f
Cabeza hidrostática	AATCC 127	68 inches H ₂ O
Resistividad de superficie (25°C / 55% RH)	ASTM D257	1.0 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** 325 2 Según la norma EN 14126 3 Según la norma EN 1073-2 4 Según la norma EN ISO 14116 12 Según la norma EN ISO 11612 5 Parte frontal en Tyvek® parte posterior 6 Método de prueba según la norma ASTM D-372 7 Compruebe las instrucciones de uso para más información, limitaciones y precauciones de uso
- Esta prenda o tela no es ignífuga y no debe utilizarse cerca de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo potencialmente inflamables
 - Sin protección contra las radiaciones.
- > Mayor que < Menor que <= Menor o igual 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.