



FC450S

DuPont™ Tyvek®

DuPont™ Tyvek® cubre zapatos con suela antiderrapante. 5" de alto. Costuras cosidas. Gris.

Nombre Descripción

Descripción - Código FC450SGY00020000

Tela Tyvek® 400 FC

Diseño Cubre zapatos

Costura Cosida

Color Gris

Cantidad por caja 200 unidades por caja

Tallas Única

CARACTERÍSTICAS Y DETALLES DEL PRODUCTO

DuPont™ Tyvek® 400 FC es una tela de protección con un recubrimiento resistente al deslizamiento. Se utiliza exclusivamente parautina resistente al deslizamiento. Se utiliza exclusivamente parautina resistente al deslizamiento. Se utiliza exclusivamente

- Material compuesto por Tyvek® 400 FC, un recubrimiento especial que proporcionan una mayor resistencia al deslizamiento.
- Talla única.

OPCIONES DISPONIBLES

Código de opción	Descripción	Tallas	Número de pieza
00	estándar	00	
NF	NAFTA sourced	00	

ESPECIFICACIONES

- La prenda debe estar construida con DuPont™ Tyvek® FC -- DuPont™ Tyvek® tela de protección con recubrimiento de fricción resistente al derrape.
- La prenda de color naranja
- La prenda tendrá un diseño de cubierta de calzado.
- La prenda debe tener costuras cosidas.
- La prenda tendrá abertura elástica, costura en dedos, suela y talón.
- La prenda tendrá Tyvek® FC en la parte superior.
- La prenda tendrá suelas de Tyvek® material FC antiderrapante.
- La prenda tendrá 5" de altura.

DIMENSIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

Longitud de la bota	Talla	Altura de la bota	Zapato de caballero	Zapato de dama
17 1/2	00	5	23	25

EQUIPO ADICIONAL NECESARIO

- Esta prenda sólo brinda cobertura parcial del cuerpo. Debe ser usada en combinación con otro EPP resistente a químicos, según las necesidades, con base en la evaluación de peligros.
- 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		
D14135757	Única		

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
Grosor	ASTM D1117	7.4 mils
Gramaje	ASTM D3776	1.6 oz/yd ²
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (MD)	ASTM D5733	5 lb _f
Resistencia al rasgado - Rasgado Trap (CD)	ASTM D5733	7 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	20 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	26 lb _f
Flamabilidad de prendas de vestir	16 CFR 1610	Class 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

Advertencia gún 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

• badinformación suministrada anuí correspondo a guestra conocimiento sobre este tema y a esta fectia usata informacióne podeja verse sujeta de revisión según se disponda de que vo sepositivonto y jexperiencia da pos 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.