



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 para cubrir zapatos, botas y botines.

- Cubre zapatos, botas y botines, 5" de alto.
- 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
Espesor	ASTM D1777	5.9 mils
Peso Base	ASTM D3776	1.2 oz/yd ²
Resistencia al estallido - Mullen	ASTM D774	50 psi
Resistencia de la costura	ASTM D1683	>19 lb _f
Resistencia al rompimiento - Grab (MD)	ASTM D5034	18 lb _f /in
Resistencia al rompimiento - Grab (CD)	ASTM D5034	22 lb _f /in
Cabeza hidrostática	AATCC 127	45 inches H ₂ O
Resistividad de la superficie (25°C / 55% RH)	ASTM D257	< 6.3 x 10 ⁹ ohms/square
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 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

- 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.