

TRAJES TYVEK 500



DuPont



desde 1967
AVÁNTIKA

The logo for Avántika features the word "AVÁNTIKA" in a bold, green, sans-serif font. Above the first few letters, the text "desde 1967" is written in a smaller, italicized font. To the right of the word is a graphic element consisting of a yellow triangle pointing right, with a blue triangle pointing left, overlapping it.

www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

 3015491549 



Trajes TyVek con capucha

DuPont

Robusto pero ligero, Tyvek® 500 es producido con polietileno de alta densidad, utilizando un proceso patentado de flash spun de presión en caliente, proporcionando un balance ideal de durabilidad y confort. Gracias a su estructura de no tejido, Tyvek® es permeable al aire y al vapor, pero repele líquidos a base de agua. Ofrece una barrera contra partículas y fibras, además de presentar un tratamiento antiestático en las dos capas.

Tiene la ventaja de durabilidad sobre telas de película microporosa además de que ofrece una mejor barrera, incluso después del desgaste y la abrasión. Las aplicaciones incluyen: manipulado farmacéutico, procesado químico, industria de petróleo y gas, mantenimiento y operaciones como pintura en spray y limpieza, entre muchas otras.

- ✓ Certificado según el Reglamento (EU) 2016/425.
- ✓ Ropa de protección química, Categoría III, tipo 5 y tipo 6.
- ✓ Tratamiento antiestático (EN 1149-1) – en las dos capas.
- ✓ Protección contra partículas radioactivas (EN 1073-2).
- ✓ Costuras externas sencillas para reducir la intrusión de partículas en el interior de la prenda.
- ✓ Cremallera cubierta por una solapa para mayor protección.
- ✓ Elástico en la cara, cintura, muñecas y tobillos

Tela: Tyvek® 500

Diseño: Overol con capucha y elásticos

Costura: Costura externa sencilla

Color: Blanco

Cantidad por caja 25 piezas por caja, embalado individual



Talla	Largo de la manga (cm)	Largo del pecho (cm)	Entrepiernas (cm)	Adecuado para pecho (cm)	Adecuado para altura (cm)
SM	90	56	80.5	84-92	162-170
MD	92	61	81.5	92-100	168-176
LG	95	66	83.5	100-108	174-182

Propiedad	Método de Prueba	Resultados	Clase EN
Resistencia a la abrasión	EN 530 Método 2	>100 ciclos	Clase 2 de 6 ₂
Resistencia a roturas al doblarse	EN ISO 7854 Método B	>100 000 ciclos	Clase 6 de 6 ₂
Resistencia al rasgado	EN ISO 9073-4	>10N	Clase 1 de 6
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	>30N	Clase 1 de 6
Resistencia a las perforaciones	EN 863	>5N	Clase 1 de 6
Resistencia superficial a un 25% de humedad relativa ₃	EN 1149-1:2006 y EN1149-5:2008	Interior ≤2.5 x 10 ⁹ Ohm	N/A

1 Conforme la EN 14325:2004
2 Punto final visible

3 Consulte las limitaciones de uso
N/A No aplicable



www.avantika.com.co/tienda – ventas@avantika.com.co – cotizaciones@avantika.com.co

WhatsApp 3015491549

