

ESPECIFICACIÓN DE PRODUCTO

DuPont™ Tyvek® Estilo: TY122S





Descripción y Características del Traje:

Overol con gorro de color blanco desechable e impermeable, y zapatones color gris. Sistema de cierre con cremallera frontal y ajuste elástico en muñecas y tobillos. Disponible en Tallas S, M, L, XL, 2XL, 3XL y hasta 7XL

Descripción de la Tela:

- * Tyvek® es un material único de poliolefina (100% polietileno de alta densidad HDPE) no tejida construida con tecnología flashspun. Resistente a la penetración de partículas sólidas, aerosoles y salpicadura de líquidos.
- * Es química y biológicamente inerte. Presenta bajo deshilachamiento y posee tratamiento antiestático.
- * Ofrece una barrera inherente contra partículas de hasta 0.5 micras. La protección está integrada en el tejido; no posee películas o laminados que puedan sufrir abrasión o desprenderse.



Color: Blanco

Unidad de Empaque: Cajas de 25 unidades

Especificaciones:

1. El traje está construido con Tyvek®, un No-Tejido de DuPont

2. Producido por E.I. Du Pont de Nemours and Company.

3. El traje tiene tratamiento antiestático y bajo nivel de deshilachamiento

Tyvek® - Propiedades de la Tela

Propiedad	Método de Prueba	Resultados
Peso Base	ASTM D3776	1.2 oz/yd2 (41g/m2)
Flamabilidad	16 CFR 1610	Clase 1
Resistividad	ASTM D257	<6.3 x 109 ohms/square
Superficial (25°C /		
55%HR		
Resistencia Grab	ASTM D5034	MD 18 / CD 24
(lbf/in)		
Espesor	ASTM D1777	5.7 mils
Resistencia al	ASTM D5733	MD 5 / CD 7
Rasgado (lbf)		

^{*}Resultados Tipicos

