

RECK

# Tyvek 1435 RFX Reflexivo



## CARACTERISTICAS Y VENTAJAS

Las prendas Reck confeccionado en tela **Tyvek 1435A RFX** se componen de 100% polietileno "spunbound" de alta densidad que crea un material único, no tejido construido con tecnología flashspun y disponible sólo de DuPont. Este material ofrece un equilibrio ideal entre protección, durabilidad y comodidad. El tejido Tyvek® 1435A es permeable tanto al aire, como al vapor de agua, pero repele los líquidos de base acuosa y aerosoles, ofreciendo una barrera excelente frente a partículas y fibras finas (hasta de 1 micra de tamaño). Tiene la ventaja de durabilidad sobre otras telas además, ofrece una mejor barrera, incluso después del desgaste y la abrasión.

Pecho y espalda color naranja y cintas reflectivas plomas 2

Ropa de protección química, categoría III

- Tipo 5: Protección frente a polvo y partículas sólidas
- Tipo 6: Protección frente a pequeñas salpicaduras
- Protección contra la contaminación radioactiva
- Tratamiento antiestático.



## USOS Y APLICACIONES

Industria farmacéutica, procesamiento químico, Minería, Construcción, industria de petróleo y gas, mantenimiento y operaciones de tipo general, pintura en spray y limpieza, entre muchas. Otras y lugares donde se necesitan una mayor visibilidad.

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

- ❖ **Tejido:** DuPont Tyvek® 1435A
- ❖ **Diseño:** Overol con capucha, solapa
- ❖ **Elásticos:** Tobillos, muñeca y cintura y capucha
- ❖ **Peso:** 34 Gr/Mt2
- ❖ **Color:** Blanco/Naranja
- ❖ **Cantidad por caja:** 25 piezas por caja
- ❖ **Empaque:** Bolsa individual.
- ❖ **Presentación:** Con Botas y sin botas.
- ❖ **Fabricación PERÚ:** Regianz SRL, bajo permiso y estándares de E. I. du Pont de Nemours and Co

**PRECAUCIÓN** El Tyvek®1435A está diseñado para prendas de protección, como overoles, capuchas, mangas, cubiertas de zapatos, batas de aislamiento no quirúrgicas, delantales y otros accesorios en especie. El Tyvek® Es responsabilidad de su empresa o convertidor asegurarse de que los productos finales fabricados con Tyvek®1435A cumplan con todos los requisitos de embalaje, etiquetado, normativos y estándar. El Tyvek®1435A no es resistente al fuego ni retardante de llama y no debe usarse cerca de calor, llamas, chispas o ambientes potencialmente inflamables o explosivos. El Tyvek®1435A se trata con un tratamiento antiestático tóxico que puede liberarse durante el procesamiento. Las propiedades antiestáticas pueden reducirse con el tiempo. El usuario debe asegurarse de que el rendimiento sea suficiente para la aplicación. El cliente es el único responsable.

| Propiedad   | Prueba                   | Resultado  |
|---|--------------------------|------------|
| Peso Base   | DIN EN ISO 536           | 34 gr/m2   |
| Resistencia a la abrasión   | EN 530 Método 2          | >10 ciclos |
| Resistencia a la punción  | EN 863                   | >5 N       |
| Factor de protección  | EN 1073-2                | >5         |
| Tipo 5: Fuga hacia el interior de partículas sólidas en suspensión)           | EN ISO 13982-2           | Cumple     |
| Tipo 6: Resistencia a penetración de líquidos (ensayo de spray de bajo nivel) | EN ISO 17491-4, Método A | Cumple     |

\* Se considera la altura de la persona

|   |  |   |   |   |   |
|---|--|---|---|---|---|
| <p>84-92cm<br/>162-170cm</p> <p>S/P</p> | <p>92-100cm<br/>168-176cm</p> <p>M</p> | <p>100-108cm<br/>174-182cm</p> <p>L/G</p> | <p>108-116cm<br/>180-188cm</p> <p>XL/XG</p> | <p>116-124cm<br/>186-194cm</p> <p>XXL/XXG</p> | <p>124-132cm<br/>192-200cm</p> <p>XXXL/XXXG</p> |
|---|--|---|---|---|---|

determinar que Tyvek® 1435A es adecuado para su aplicación prevista. Esta información está destinada a personas que tengan la experiencia técnica para llevar a cabo la evaluación bajo sus propias condiciones específicas de su uso final, a su propia discreción y riesgo. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, DuPont no ofrece garantías, expresas o implícitas incluidas entre otras las garantías de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular y no asumen ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información.