Tyvek 1435 RFX Reflectivo



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 construida 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

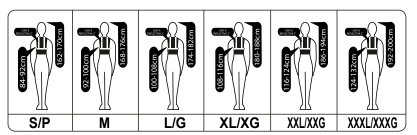
- Tipo 5: Protección frente a polvo y partículas sólidas
- Tipo 6: Protección frente a pequeñas salpicaduras
- Protección contra la contaminación radioactiva
- · Tratamiento antiestático.

USOS Y APLICACIONES

Industria farmacéutica, procesado químico, Minería, Construcción, industria de petróleo y gas, mantenimiento y operacionesde tipo general, pintura en spray y limpieza, entre muchas. Otras y lugares donde se necesitan una mayor visibilidad. **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

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



❖ 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

Empague: Bolsa individual.

Presentación: Con Botas y sin botas.

* Fabricación PERÜ: Regianz SRL, bajo permiso y estándares de E I du Pont de Nemours and Co

PRECAUCIÓN El Tyvek®1435A está diseñadopara prendasde protección, como overoles, capuchas, mangas, cubiertas dezapatos, batas de aislamiento no quirúrgicas,delantalesy otros accesorioæn especie El.Tyvek® Es responsabilidad de su empresao convertidor asegurarsede que los productos finales fabricados con Tyvek®1435A cumplan con todos los requisitos de embalaje, etiquetado, normativosy estándar El Tyvek®1435A no es resistenteal fuego ni retardante de llama y no debe usarsecercade calor, llamas, chispaso ambientespotencialmente inflamableso explosivos.El Tyvek® 435A se trata con un tratamiento antiestático tópico que puede liberarse durante el procesamiento. Las propiedades antiestáticas puedenreducirsecon el tiempo. El usuariodebe asegurarse de que el rendimiento sea suficiente para la aplicación El cliente es el único responsablede

determinar que Tyvek® 1435A es adecuado parasu aplicación prevista. Estainformación está destinada a personas que tengan la experiencia técnica para llevar a cabo la evaluación bajo sus propias condiciones especicíficas 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 proposito particular y no asumen ninguna responsabilidad en relacion con el uso , de estainformación.





