

Q 335100

MONO DE TRABAJO DE TYVEK

Estudiado para proteger a los trabajadores de materiales peligrosos, o para proteger productos y procesos delicados de contaminaciones externas.

Aplicaciones:

Farmacéutico-químico: fabricación y manipulación de fármacos, medicamentos y vacunas. Laboratorios y manipulación de sustancias químicas conocidas (clase 1000).

Gestión del amianto: trabajos de extracción y producción en presencia de amianto.

Equipos de emergencia: rápida intervención en el caso de accidentes en la producción o transporte de sustancias peligrosas conocidas.

Esparcimiento de líquidos químicos: manipulación de materiales tóxicos, salidas y pérdidas de sustancias peligrosas.

Purga o eliminación de las escorias de conductos y depósitos.

Agricultura y horticultura: manipulación de insecticidas, funguicidas, fertilizantes y herbicidas, para cultivos comestibles y no comestibles.

Aplicaciones: protección de los procesos

Farmacéutico: contaminación de los fármacos de polvo, bacterias, esporas y parásitos que pueden anidarse en la ropa normal y en los cabellos y células epidérmicas que pueden separarse del cuerpo.

Habitación blanca: operaciones que requieren un nivel de partículas de las clases 100 y 1000. Operaciones que requieren esterilidad.

Alimentario: producción de alimentos destinados a personas o a animales para reducir la contaminación de bacterias, esporas, parásitos y células epidérmicas.

