

# TRAJE DE PROTECCIÓN TO SAFETY TS-100

El traje TO SAFETY modelo TS-100 de 50 g/m<sup>2</sup> fabricado de Polipropileno más un laminado de Polietileno Microporoso, es un elemento de protección que brinda una barrera contra partículas y limitada para ciertos líquidos peligrosos.

Su presentación en bolsa individual transparente disminuye todo riesgo de contaminación, reduce espacios de almacenamiento y proporciona un sistema de auto dispensado.



Contorno de capucha con elástico lo que brinda mayor seguridad.

Cremallera frontal cubierto por una solapa y sello de cinta adhesiva.

Pretina graduable con elástico a la altura de la cintura, para un mayor ajuste.

Manga larga y recta, ajuste del puño con elásticos recubiertos.

Basta con elástico para mejor ajuste

Capa 1: Laminado de Polietileno microporoso  
Capa 2: Polipropileno



Tipo 5: EN ISO 13982-1: Ropa de protección para uso contra partículas sólidas.



EN ISO 1073-2: Protección contra la contaminación radioactiva.



Tipo 6: EN ISO 13034: Protección contra la pulverización ligera de líquidos.



EN ISO 1149-5: Requerimientos para prendas antiestáticas.

## USOS

Los usos más comunes son:

- Labores forenses
- Industria farmacéutica
- Mantenimiento y limpieza general
- Manipulación de líquidos no peligrosos
- Manufactura con fibra de vidrio
- Pintura pulverizada
- Insecticida de bajo nivel
- Pulverización de pesticidas