



# TRAJES DE PROTECCIÓN

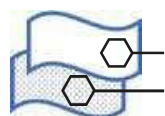


# TRAJE DE PROTECCIÓN TS-100

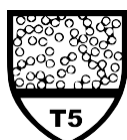


El traje TO SAFETY modelo TS-100 de 50 g/m<sup>2</sup> fabricado de Polipropileno más un laminado de Polietileno Microporoso, es un elemento de protección que brinda una barrera contra partículas y limitada para ciertos líquidos peligrosos.

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



Capa 1: Laminado de Polietileno microporoso  
Capa 2: Polipropileno



Tipo 5  
EN ISO 13982-1



EN ISO 1073-2



Tipo 6  
EN ISO 13034



EN ISO 1149-5

TS-100

## CARACTERÍSTICAS



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.







# TRAJE DE PROTECCIÓN TS-200

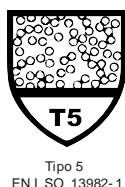


El traje TO SAFETY modelo TS-200 de 65 g/m<sup>2</sup> fabricado de Polipropileno más un laminado de Polietileno Microporoso, es un elemento de protección que brinda una barrera contra partículas y limitada para ciertos líquidos peligrosos.

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



Capa 1: Laminado de Polietileno microporoso  
Capa 2: Polipropileno



## CARACTERÍSTICAS



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.

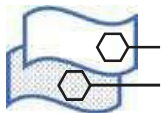




# TRAJE DE PROTECCIÓN TS-200 PLUS



El traje TO SAFETY modelo TS-200PLUS de 65 g/m<sup>2</sup> fabricado de Polipropileno más un laminado de Polietileno Microporoso en color blanco con costuras recubiertas (Bound Seam), 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.



Capa 1: Laminado de Polietileno microporoso  
Capa 2: Polipropileno



Costura Bound Seam

## CARACTERÍSTICAS



Contorno de capucha con elástico y costura recubierta brindando mayor resistencia, impermeabilidad y seguridad.



Costuras recubiertas, brindando mayor resistencia al desgarro y a la penetración de líquidos y partículas.



Cremallera frontal con costuras reforzadas, cubierto por una solapay sello de cinta adhesiva.



Manga con elástico en el extremo con elástico sujetador para el dedo.



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



Basta con elástico con costura reforzada, para un mejor ajuste.

TS-200-PLUS





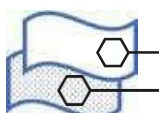


# TRAJE DE PROTECCIÓN TS-200 RX

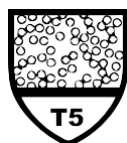


El traje TO SAFETY modelo TS-200-RX de 65 g/m<sup>2</sup> fabricado de Polipropileno más un laminado de Polietileno Microporoso, en color blanco con capucha, brazos, piernas y espalda con elástico, es un elemento de protección que brinda una barrera contra partículas y limitada para ciertos líquidos peligrosos, además de mejorar la visibilidad del usuario durante los trabajos nocturnos gracias a sus cintas reflectivas.

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



Capa 1: Laminado de Polietileno microporoso  
Capa 2: Polipropileno



Tipo 5  
EN ISO 13982-1



EN ISO 1073-2



Tipo 6  
EN ISO 13034



EN ISO 1149-5



EN 14126

## CARACTERÍSTICAS



Torso con cinta reflectiva de 2.00" tipo H, cremallera frontal cubierto por una solapa y sello de cinta adhesiva.



Manga con elástico en el borde y doble cinta reflectiva de 2".



Espalda con cinta reflectiva de 2.00" tipo H, pretina con elástico a la altura de la cintura, para un mejor ajuste.



Pierna con elástico en el borde para un mejor ajuste, con doble cinta reflectiva de 2".

TS-200-RX



# TRAJE DE PROTECCIÓN

## TS-200 RX-HV

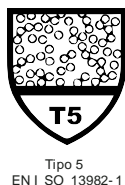


El traje TO SAFETY modelo TS-200-RX-HV de 65 g/m<sup>2</sup> fabricado de Polipropileno más un laminado de Polietileno Microporoso, en color naranja en torso y espalda, y blanco en capucha, brazos y piernas, es un elemento de protección que brinda una barrera contra partículas y limitada para ciertos líquidos peligrosos, además de aumentar la visibilidad del usuario en zonas de baja neblina o trabajos nocturnos gracias a sus cintas reflectivas.

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



Capa 1: Laminado de Polietileno microporoso  
Capa 2: Polipropileno



Tipo 5  
EN ISO 13982-1



EN ISO 1073-2



Tipo 6  
EN ISO 13034



EN ISO 1149-5



EN 14126

## CARACTERÍSTICAS



Contorno de capucha con elástico lo que brinda mayor seguridad.



Torso en color naranja de alta visibilidad con cinta reflectiva de 2.00" tipo H, cremallera frontal cubierto por una solapa y sello de cinta adhesiva.



Espalda en color naranja de alta visibilidad con cinta reflectiva de 2.00" tipo H, pretina con elástico a la altura de la cintura, para un mejor ajuste.



Manga con elástico en el borde y cinta reflectiva de 2".



Pierna con elástico en el borde para un mejor ajuste, con cinta reflectiva de 2".





# T -SAFETY

PROTECTION & SAFETY

