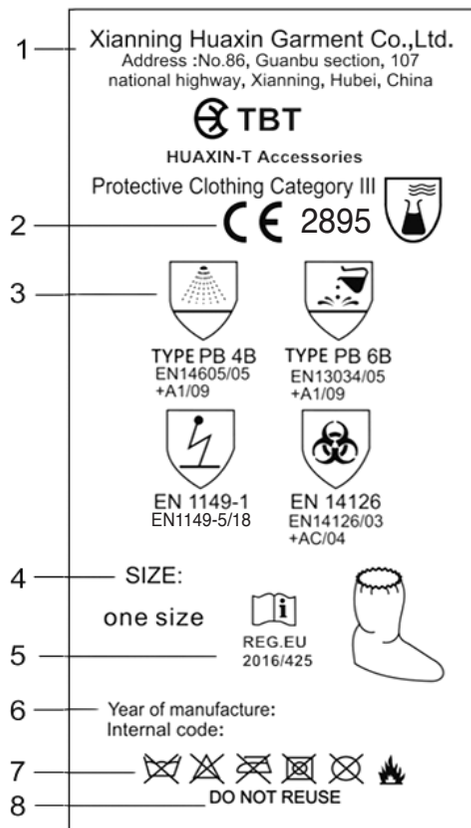


**PROTECCIÓN DE BOTAS CON COSTURAS SELLADAS - Tipo PB4B-PB6B**



**INSTRUCCIONES DE USO (CÓDIGO DEL PRODUCTO: TBT)**

**Marcado:**

Los accesorios consisten en: Capucha THD; Botas TBT; Cubrezapatos TSC; Bata de laboratorio TLB; Mangas TSL; Delantal TAP. Los accesorios se identifican con una etiqueta interior, esta indica el tipo de protección ofrecida y otros puntos de información.

- Nombre del fabricante.
- Marcado CE - Los accesorios cumplen con los requisitos para los equipos de protección personal de categoría III según el REGLAMENTO (UE) 2016/425. La prueba del prototipo y el posterior registro CE fueron realizados en los Servicios de

Certificación de Shirley® (Número de Organismo Notificado 2895).

- Los "Tipos" de protección de accesorios logrados por Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. definidos por las normas europeas para accesorios: Tipo PB 4B: EN 14605:2005+A1:2009, Tipo PB 6B: EN 13034:2005. Los accesorios están probados contra peligros biológicos (EN14126), antiestáticos EN 1149-5 con EN1149-1 y deben ser usados con accesorios compatibles y partículas de trabajo para ser efectivos.
- Talla: cada accesorio tiene una talla.
- El usuario debe leer estas instrucciones de uso.
- Año de fabricación
- Símbolos internacionales de cuidado: No lavar, planchar, secar a máquina, limpiar en seco o con lejía. Mantener alejado de las llamas y el calor.
- Adecuado para un solo uso - no reutilizar.

**CUADRO DE RENDIMIENTO**

Propiedades físicas del tejido		Clase
Resistencia a la abrasión	EN 530 Met.2	Clase 1
Resistencia al agrietamiento por flexión	ISO 7854 B	Clase 4
Resistencia al desgarro trapez. MD	ISO 9073-4	Clase 2
Resistencia a la perforación XD	EN863	Clase 2
Resistencia a la tracción MD	ISO 13934-1	Clase 1
Resistencia a la tracción XD	ISO 13934-1	Clase 1
Resistencia a la infección (partículas sólidas)	ISO 22612	Clase 3
Resistencia a la ignición	EN 13274-4	Aprobado
Método de prueba de las propiedades químicas del tejido	Penetración	Repelencia
Resistencia a productos químicos EN ISO 6530		
Ácido sulfúrico 30%	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de sodio 10%	Clase 3	Clase 3
o-Xileno	Clase 3	Clase 3
Butan-1-ol	Clase 3	Clase 3
Rendimiento de la prueba del traje completo		
Tipo 4 hermeticidad a pulverizaciones		
Método por la EN:4605:2005+A1:2009	Aprobado	
Tipo 6 pequeñas pulverizaciones		
Método definido por la norma EN 13134:2005	Aprobado	
En 14126:2003		
Barrera a los agentes infecciosos EN 1149-5:2018 anti-estático	Aprobado	
Protección contra agentes infecciosos EN14126		
ISO 16603	Clase 6	
ISO 16604	Clase 6	
EN ISO 22610	Clase 6	
ISO 22611	Clase 3	
ISO 22612	Clase 3	

**Áreas de uso:**

Accesorios diseñados para la protección contra sustancias peligrosas y la contaminación tanto del producto como del personal. Normalmente se utilizan para la protección contra partículas secas y salpicaduras y aerosoles poco peligrosos. La determinación de la idoneidad de los accesorios es responsabilidad final del usuario. El traje puede contaminarse al retirarlo, y debe ser retirado evitando la contaminación del usuario.

**Limitaciones:**

Cuando se use el mono con otros EPI y para cumplir plenamente con el requisito EN de los accesorios, todas las aberturas como las de las muñecas, los tobillos, el cuello, etc., deben estar bien pegadas con cinta adhesiva. El usuario será el único que juzgue la idoneidad del tipo de protección requerida y las combinaciones correctas de los accesorios y el equipo auxiliar. En caso de contaminación, desgaste o daño de los accesorios, deberán ser retirados y eliminados adecuadamente a la mayor brevedad posible. El portador debe asegurarse siempre de comprobar la integridad de los accesorios antes de usarlos. Se debe considerar la posibilidad de estrés por calor en condiciones muy calurosas. El estrés por calor puede reducirse o eliminarse mediante el uso apropiado de ropa interior y equipo de ventilación. El calor y el frío extremos pueden afectar negativamente al rendimiento de estos accesorios. Los accesorios no deben utilizarse cuando exista un riesgo para ciertos productos químicos peligrosos que no hayan sido sometidos a prueba. Aunque se puede ofrecer una protección limitada de varios productos químicos, por favor consulte al rendimiento físico de los accesorios en relación con las pruebas de Tipo 4, Tipo 5 y Tipo 6. El usuario también debe usar guantes, botas y protecciones respiratorias compatibles y resistentes a los productos químicos. Los guantes deben cubrir los puños elásticos. El usuario debe seleccionar un tamaño apropiado para permitir un movimiento sin restricciones para el riesgo deseado. Si es necesario, póngase en contacto con el fabricante/distribuidor para obtener asesoramiento.

**Almacenamiento y eliminación:**

Los accesorios pueden almacenarse de acuerdo con las prácticas de almacenamiento normales, pero recomendamos el almacenamiento en un lugar seco, lejos de fuentes de luz, calor y luz solar directa. Las restricciones sobre la eliminación dependen únicamente de la contaminación durante el uso. El fabricante no puede aceptar responsabilidad alguna por el uso o la eliminación inadecuada de los accesorios.

**Caducidad:**

Se recomienda que el producto se utilice dentro de un período de 3 años a partir de la fecha de fabricación/producción escrita en el embalaje.

**Aprobaciones:**

Aprobaciones CE por : Shirley® Technologies (Europe) Limited (Notify Body: 2895) Port Tunnel Business Park, Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

<b>REF</b>	Código producto
<b>LOT</b>	Número de lote
	Fabricante
	Consultar las instrucciones de uso
	Fecha de fabricación
	Fecha de caducidad
<b>CE</b>	Categoría III de equipo de protección personal según el REGLAMENTO (UE) 2016/425

**REF**

**TBT (21092) PROTECCIÓN DE BOTAS CON COSTURAS SELLADAS - Tipo PB4B-PB6B**

Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. NO. 86, Guanbu Section, 107 National Highway Xianning city, Hubei Province, China Made in China

Importado por:  
**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com  
export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

