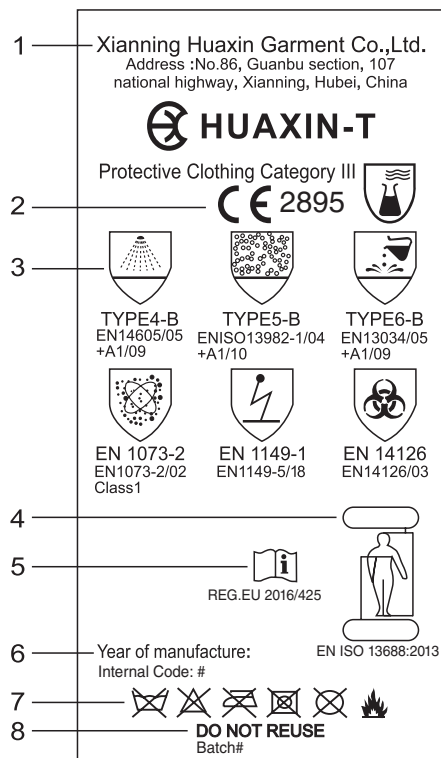


ROPA DE PROTECCIÓN CATEGORÍA III



INSTRUCCIONES DE USO (CÓDIGO DEL PRODUCTO: HUAXIN-T)

Marcado:

Cada prenda se identifica con una etiqueta interior, que indica el tipo de protección ofrecida y otros puntos de información.

- Nombre del fabricante.
- Marcado CE - la prenda cumple con los requisitos para la categoría III de equipo de protección personal 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 cuerpo entero logrados por Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. definidos por las normas europeas para la ropa de protección química: Tipo 4 EN14605:2005+A1:2009, Tipo 5:EN 13982-1:2004,Tipo 6:EN 13034:2005. Las prendas están probadas contra peligros biológicos (EN14126) y radiactivos (EN1073-2), antiestática EN1149-5 con EN1149-1 y de-

ben ser usadas con accesorios y partículas de la elaboración compatibles para ser efectivas.

- Esta prenda es ropa protectora de uso limitado fabricada para cumplir con los requisitos generales de ropa protectora de la norma EN ISO 13688: 2013. Talla de las prendas.

Tamaño	Pecho (cm)	Altura (cm)
S	84-92	164-170
M	92-100	170-176
L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194

- 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
Protección radiactiva	EN1073-2:2002	Clase 2
Resistencia a la infección	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 ISO6530	Clase 3	Clase 3
Ácido sulfúrico 30 %	Clase 3	Clase 3
Hidróxido de sodio 10 %	Clase 3	Clase 3
o-Xileno	Clase 3	Clase 3
Butan-1-ol		
Rendimiento de la prueba del traje completo		
Tipo 4 Hermeticidad a pulverizaciones		
Método definido por la norma EN14605:2005+A1:2009	Aprobado	
Tipo 5 Hermeticidad a fugas hacia el interior	IL 82/90≤30%&TILS 8/10≤15%	
Método definido por la norma EN 13982-1&2:2004	Aprobado	
Tipo 6 Pequeñas pulverizaciones		
Método definido por la norma EN13134:2005	Aprobado	
En14126:2003		
Barrera a los agentes infecciosos EN1073-2:2002	Aprobado	
Barrera a las partículas radioactivas EN1149-5/18 Antiestático	Aprobado	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:

Prenda diseñada 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 la prenda es responsabilidad final del usuario. El traje puede contaminarse al retirarlo, y debe ser retirado evitando la contaminación del usuario.

Limitaciones:

Cuando se utilice la prenda con otros EPP y para cumplir plenamente con el requisito de la norma EN para las prendas de Tipo 4/5/6, 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 de la prenda y el equipo auxiliar. En caso de contaminación, desgaste o daño, la prenda deberá ser retirada y eliminada adecuadamente a la mayor brevedad posible. El portador debe asegurarse siempre de comprobar la integridad de la prenda antes de usarla. 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 esta prenda. La prenda no debe utilizarse cuando exista un riesgo para ciertos productos químicos peligrosos que no hayan sido sometidos a prueba. Aunque se puede ofrecer una protección limitada contra varios productos químicos, por favor, consulte el rendimiento físico de la prenda en relación con las pruebas de Tipo 4, Tipo 5 y 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:

La prenda puede 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 las prendas.


Caducidad:

Se recomienda que el producto se utilice dentro de un pe-

ríodo de 3 años a partir de la fecha de fabricación/producción escrita en el embalaje.


Aprobaciones:

Aprobaciones CE por :
(Ente Notificado: 2895)
Shirley® Port Tunnel Business Park,
Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

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

REF

HUAXIN-T(S) (GIMA 21080) MONO DE AISLAMIENTO CON COSTURAS SELLADAS - S - desechable
HUAXIN-T(M) (GIMA 21081) MONO DE AISLAMIENTO CON COSTURAS SELLADAS - M - desechable
HUAXIN-T(L) (GIMA 21082) MONO DE AISLAMIENTO CON COSTURAS SELLADAS - L - desechable
HUAXIN-T(XL) (GIMA 21083) MONO DE AISLAMIENTO CON COSTURAS SELLADAS - XL - desechable
HUAXIN-T(XXL) (GIMA 21084) MONO DE AISLAMIENTO CON COSTURAS SELLADAS - XXL - desechable

 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