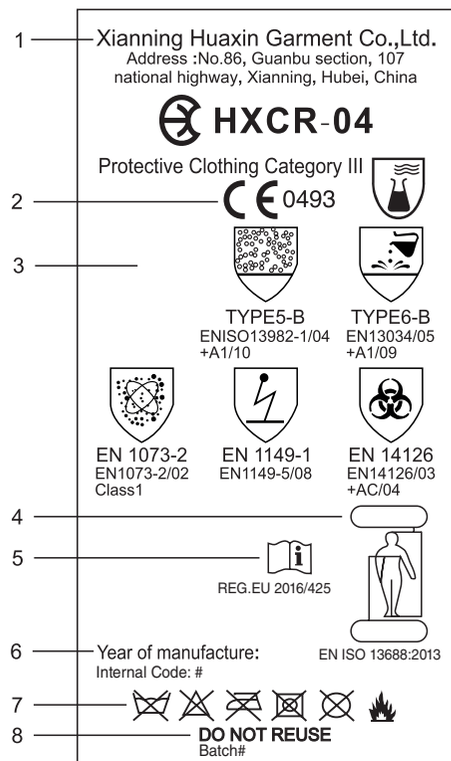


ROPA DE PROTECCIÓN CATEGORÍA III



INSTRUCCIONES DE USO (CÓDIGO DEL PRODUCTO: HXCR-04)

Marcado:

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

- Nombre del fabricante.
- Marcado CE - El mono 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 5: EN 13982-1:2004, Tipo 6: EN 13034:2005. Los monos están probados contra peligros biológicos (EN14126:2003) y radiactivos (EN1073-2:2002), y antiestáticos

(EN1149-5:2018), y deben usarse con accesorios y partículas de la elaboración compatibles para ser efectivos.

- 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 1
Resistencia a la tracción MD	ISO 13934-1	Clase 1
Resistencia a la tracción XD		Clase 1
Protección radiactiva	EN1073-2:2002	Clase 2
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	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	Clase 3	Clase 3
Rendimiento de la prueba del traje completo		
Tipo 5 Hermeticidad a fugas hacia el interior	IL 82/90≤30%&TILS 8/10≤15%	
Método definido por la norma EN ISO 13982-1:2004	Aprobado	
Tipo 6 Pequeñas pulverizaciones	Aprobado	
Método definido por la norma EN 13034:2005	Aprobado	
En 14126:2003	Aprobado	
Barrera a los agentes infecciosos	Aprobado	
En 1073-2:2002	Aprobado	
Barrera a las partículas radioactivas	Aprobado	

EN 1149-5:2018 Antiestático	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:

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

Limitaciones:

Cuando se utilice el mono con otros EPP y para cumplir plenamente con el requisito de la norma EN para las prendas de Tipo 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 los monos y el equipo auxiliar. En caso de contaminación, desgaste o daño de los monos, deberán ser retirados y eliminados adecuadamente a la mayor brevedad posible. El portador debe asegurarse siempre de comprobar la integridad de los monos 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 esta prenda. El mono 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 del mono en relación con las pruebas de 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:

El mono 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 período 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
CE	Categoría III de equipo de protección personal según el REGLAMENTO (UE) 2016/425

REF

HXCR-04(S) (GIMA 21070)	MONO DE AISLAMIENTO BÁSICO S - desechable
HXCR-04(M) (GIMA 21071)	MONO DE AISLAMIENTO BÁSICO M - desechable
HXCR-04(L) (GIMA 21072)	MONO DE AISLAMIENTO BÁSICO L - desechable
HXCR-04(XL) (GIMA 21073)	MONO DE AISLAMIENTO BÁSICO XL - desechable
HXCR-04(XXL) (GIMA 21074)	MONO DE AISLAMIENTO BÁSICO 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