

INDUMENTI PROTETTIVI DI CATEGORIA III

1 — Xianning Huaxin Garment Co.,Ltd.
Address :No.86, Guanbu section, 107 national highway, Xianning, Hubei, China

HXCR-04
Protective Clothing Category III

2 — **CE** 0493

3 — TYPE5-B ENISO13982-1/04 +A1/10
TYPE6-B EN13034/05 +A1/09

4 — EN 1073-2 EN1073-2/02 Class1
EN 1149-1 EN1149-5/08
EN 14126 EN14126/03 +AC/04

5 — REG.EU 2016/425

6 — Year of manufacture: 2022 EN ISO 13688:2013
Internal Code: #

7 — **DO NOT REUSE**
Batch#

8 —

ISTRUZIONI PER L'USO (CODICE PRODOTTO: HXCR -04)

Marcatura:

Ogni tuta è identificata con un'etichetta interna, che riporta il tipo di protezione offerta e altre informazioni.

- Nome del produttore.
- Marchio CE - La tuta è conforme ai requisiti dei dispositivi di protezione individuale della categoria III secondo il REGOLAMENTO (UE) 2016/425. Il collaudo del prototipo e la successiva registrazione CE sono stati effettuati presso l'ufficio di certificazione di Shirley® (Organismo Notificato n. 2895).
- I "tipi" di protezione totale del corpo ottenuti da Xianning Huaxin Garment Co., Ltd., secondo quanto specificato dalle norme europee per gli indumenti di protezione chimica: Tipo 5: EN 13982-1:2004, Tipo 6: EN 13034:2005. Le tute sono testate contro i rischi biologici (EN14126:2003), radioattivi (EN1073-2:2002) e antistatici (EN1149-5:2018) e devono essere utilizzate con accessori e strumenti

di lavoro compatibili per essere efficaci.

- Questo indumento è un indumento protettivo ad uso limitato fabbricato per soddisfare i requisiti generali degli indumenti protettivi EN ISO 13688: 2013.

Taglia degli indumenti.

Misure	Busto (cm)	Altezza (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

- L'utilizzatore deve leggere le presenti istruzioni per l'uso.
- Anno di fabbricazione.
- Simboli internazionali per un corretto trattamento: Non lavare, stirare, asciugare in lavatrice, pulire a secco o candeggiare. Tenere lontano da fiamme e fonti di calore.
- Adatta solo per uso singolo, non riutilizzare.

GRAFICO DELLE PRESTAZIONI

Proprietà fisiche del tessuto		Classe
Resistenza all'abrasione	MURR 530 Metodo 2	Classe 1
Resistenza alla flessione	ISO 7854 B	Classe 4
Resistenza allo strappo MD	ISO 9073-4	Classe 2
Resistenza alla perforazione	EN863	Classe 1
Forza di trazione MD	ISO 13934-1	Classe 1
XD		Classe 1
Protezione contro le radiazioni	EN1073-2:2002	Classe 2
Resistenza alle sostanze infettive (particelle solide)	ISO 22612	Classe 3
Resistenza all'accensione	EN 13274-4	Test superato
Proprietà chimiche del tessuto - Metodo di prova	Penetrazione	Repellenza
Resistenza alle sostanze chimiche EN ISO 6530		
Acido solforico 30%	Classe 3	Classe 3
Iodossido di sodio 10%	Classe 3	Classe 3
o-Xilene	Classe 3	Classe 3
1-Butanolo	Classe 3	Classe 3
Test delle prestazioni della tuta		
Tipo 5 Perdite verso l'interno Metodo definito dalla norma EN ISO 13982-1:2004	IL 82/90≤30% e TILS 8/10≤15%	
Tipo 6 Leggeri spruzzi Metodo definito dalla norma EN 13034:2005	Test superato	
EN 14126:2003	Test superato	
Barriera contro gli agenti infettivi EN 1073-2:2002	Test superato	
Barriera contro le particelle radioattive	Test superato	
EN 1149-5:2018 Proprietà antistatiche	Test superato	

Protezione contro gli agenti infettivi EN14126	
ISO 16603	Classe 6
ISO 16604	Classe 6
EN ISO 22610	Classe 6
ISO 22611	Classe 3
ISO 22612	Classe 3

Aree di utilizzo:

Tute progettate per la protezione contro le sostanze pericolose e la contaminazione del prodotto e del personale. Sono normalmente utilizzate per garantire la protezione contro le particelle secche e gli spruzzi di sostanze a bassa pericolosità. La determinazione dell'idoneità della tuta è di responsabilità dell'utente finale. La tuta può essere contaminata al momento della rimozione, pertanto deve essere sfilata in modo da evitare la contaminazione dell'utente.

Limitazioni:

Quando si utilizza la tuta con altri DPI e al fine di soddisfare pienamente il requisito EN per gli indumenti di Tipo 5/6, tutte le aperture, come ad esempio nelle aree di polsi, caviglie, collo, ecc., devono essere saldamente nastrate. L'utilizzatore avrà la responsabilità esclusiva di valutare l'idoneità del tipo di protezione richiesta e le corrette combinazioni di accessori per tute e attrezzature ausiliarie. In caso di contaminazione, usura o danneggiamento, la tuta deve essere rimossa e smaltita al più presto in modo appropriato. L'utilizzatore deve sempre verificare l'integrità della tuta prima di indossarla. La possibilità di stress da calore deve essere considerata in condizioni di caldo intenso. Lo stress da calore può essere ridotto o eliminato con l'uso appropriato di indumenti sottotuta isolanti e apparecchiature di ventilazione. Il caldo e il freddo estremi possono influire negativamente sulle prestazioni della tuta. La tuta non deve essere utilizzata in caso vi sia il rischio di contatto con alcune sostanze chimiche pericolose che non sono state sottoposte a test. Sebbene sia possibile offrire una protezione limitata da varie sostanze chimiche, si prega di fare riferimento alle prestazioni fisiche della tuta in relazione ai test di Tipo 5 e 6. L'utilizzatore deve inoltre indossare guanti, stivali e protezioni respiratorie compatibili resistenti alle sostanze chimiche. I guanti devono coprire i polsini elasticizzati. L'utilizzatore deve scegliere una misura adeguata per consentire un movimento senza limitazioni in funzione del rischio previsto. Se necessario, si prega di contattare il produttore/distributore per una consulenza.

Conservazione e smaltimento:

La tuta può essere conservata secondo le normali pratiche di conservazione, tuttavia si raccomanda di conservarla in un luogo asciutto, lontano da fonti di luce e di calore e dalla luce diretta del sole. Le restrizioni allo smaltimento dipendono esclusivamente dalla contaminazione durante l'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità in caso di utilizzo o smaltimento improprio della tuta.

Scadenza:

Si raccomanda di utilizzare il prodotto entro un periodo di 3 anni dalla data di produzione riportata sulla confezione.

Approvazioni:

Approvazioni CE da parte di:
(Organismo Notificato: 2895)
Shirley® Port Tunnel Business Park,
Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

REF	Codice prodotto
LOT	Numero di lotto
	Fabbricante
	Leggere le istruzioni per l'uso
	Data di fabbricazione
	Data di scadenza
CE	Dispositivi di protezione individuale della categoria III secondo il REGOLAMENTO (UE) 2016/425

REF

HXCR-04(S) (GIMA 21070)	TUTA DI PROTEZIONE DI BASE S - monouso
HXCR-04(M) (GIMA 21071)	TUTA DI PROTEZIONE DI BASE M - monouso
HXCR-04(L) (GIMA 21072)	TUTA DI PROTEZIONE DI BASE L - monouso
HXCR-04(XL) (GIMA 21073)	TUTA DI PROTEZIONE DI BASE XL - monouso
HXCR-04(XXL) (GIMA 21074)	TUTA DI PROTEZIONE DI BASE XXL - monouso

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

Importato da:
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com
export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

