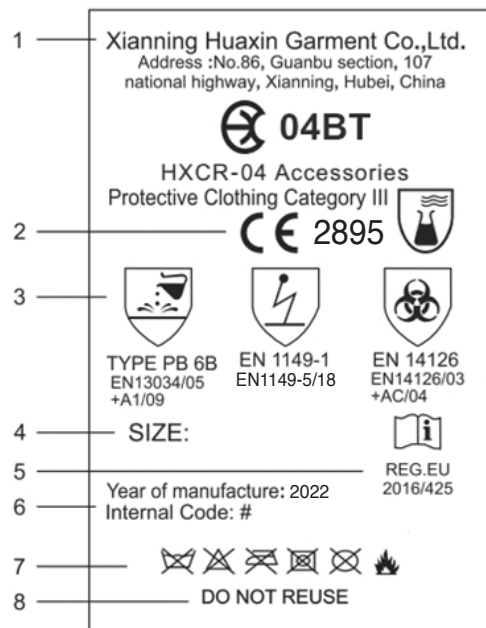


COPRISTIVALI - Tipo PB6B

COPRISTIVALI - Tipo PB6B - antiscivolo



ISTRUZIONI PER L'USO (CODICE PRODOTTO: 04BT)

Marcatura:

Accessori comprendenti:

04HD cappuccio; 04BT stivali; 04sc copriscarpe; 04LB tuta da laboratorio; 04SL maniche; 04AP grembiule.

Gli accessori sono identificati con un'etichetta interna, che indica il tipo di protezione offerta e fornisce altre informazioni.

1. Nome del produttore.

2. Marchio CE - Gli accessori sono conformi ai requisiti per i dispositivi di protezione individuale di 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).

3. "Tipi" di protezione degli accessori garantiti da Xianning Huaxin Garment Co., Ltd., come definiti dalle norme europee applicabili agli accessori: Tipo PB 6B: EN 13034:2005. Gli accessori sono testati

contro le sostanze biologiche (EN14126:2003) e antistatiche (EN1149-5:2018) e devono essere utilizzati con accessori e particelle di lavoro compatibili per garantirne l'efficacia.

- Misura: tutti gli accessori sono taglia unica.
- 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.
- Adatto solo per uso singolo, non riutilizzare.

GRAFICO DELLE PRESTAZIONI

Proprietà fisiche del tessuto		Classe
Resistenza all'abrasione	EN 530 Metodo 2	Classe 1
Resistenza alla flessione	ISO 7854 B	Classe 4
Resistenza allo strappo	ISO 9073-4	Classe 2
Resistenza alla perforazione	EN863	Classe 1
Forza di trazione	ISO 13934-1	Classe 1
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
Idrossido 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 6 Leggeri spruzzi Metodo definito dalla norma EN 13034:2005 EN 14126:2003	Test superato	
Barriera contro gli agenti infettivi	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	

Ambiti di utilizzo:

Accessori progettati per garantire la protezione contro le sostanze pericolose e la contaminazione del prodotto e del personale. Sono normalmente utilizzati per garantire la protezione contro le particelle secche e gli spruzzi di sostanze a bassa pericolosità. La determinazione dell'idoneità degli accessori 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 i requisiti EN applicabili agli accessori, tutte le aperture come 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 indumenti e attrezzature ausiliarie. In caso di contaminazione, usura o danneggiamento, gli accessori devono essere rimossi e smaltiti al più presto in modo appropriato. L'utilizzatore deve sempre verificare l'integrità degli accessori prima di indossarli. 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 degli indumenti. Gli accessori non devono essere utilizzati 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 contro alcune sostanze chimiche, si raccomanda di fare riferimento alle prestazioni fisiche degli accessori in relazione ai test del Tipo 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:

Gli accessori possono essere conservati secondo le normali pratiche di conservazione, tuttavia si raccomanda di conservarli in un luogo asciutto, lontano da fonti luminose e di calore e al riparo 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 degli accessori.

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

04BT (GIMA 21090) COPRISTIVALI - Tipo PB6B
04BT (GIMA 21091) COPRISTIVALI - Tipo PB6B - antiscivolo

 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

