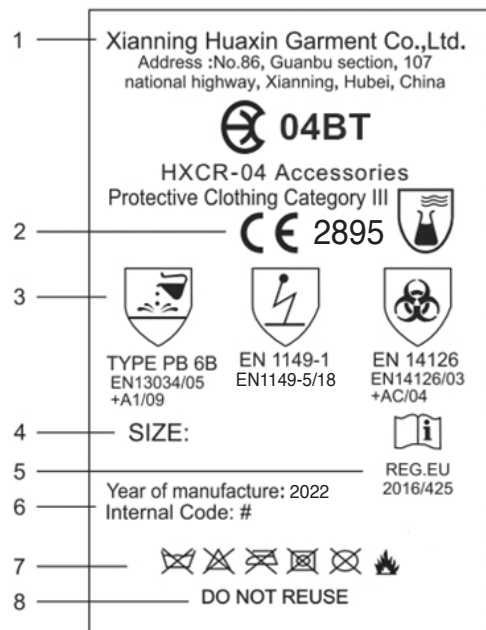


**COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B**  
**COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B**  
**com sola antiderrapante**



**INSTRUÇÕES DE USO**  
**(CÓDIGO DO PRODUTO: 04BT)**

**Marcação:**

Acessórios compostos por:

Capuz 04HD; botas 04BT; capas de calçado 04sc; bata de laboratório 04LB; mangas 04SL; avental 04AP.

Os acessórios são identificados com uma etiqueta interior, que indica o tipo de proteção oferecida e outras informações.

1. Nome do fabricante.

2. Marcação CE – Os acessórios cumprem os requisitos para o equipamento de proteção individual de categoria III, de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2016/425. A testagem do protótipo e o subsequente registo CE foi feito na Shirley® Certification Services (Número do Organismo Notificado 2895).

3. Os “tipos” de proteção dos acessórios fornecidos pela Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. definidos pelas normas europeias para os acessórios: Tipo PB 6B: EN 13034:2005. Os acessórios são testados quanto ao perigo biológico (EN14126:2003) e

antiestática (EN1149-5:2018), e devem ser usados com acessórios compatíveis e práticas de trabalho para serem eficazes.

4. Tamanho: cada acessório possui um tamanho.

5. O usuário deve ler estas instruções de uso.

6. Ano de Fabrico

7. Símbolos de cuidados internacionais: Não lavar, passar a ferro, lavar em máquina, lavar a seco ou alvejar. Manter afastado de chamas e do calor.

8. Adequado apenas para uso único - não reutilizar.

**TABELA DE DESEMPENHO**

| Propriedades físicas do tecido                          |               | Classe     |
|---|---------------|------------|
| Resistência à abrasão                                   | EN 530 Meth.2 | Classe 1   |
| Resistência a rachaduras                                | ISO 7854 B    |            |
| Resistência ao desgaste trapezoidal                     | MD            | Classe 4   |
|   | XD            | Classe 2   |
| Resistência a puncturas                                 | EN863         | Classe 1   |
| Resistência à tração                                    | ISO 13934-1   | Classe 1   |
|   | XD            | Classe 1   |
| Resistência à infecção (partículas sólidas)             | ISO 22612     | Classe 3   |
| Resistência à ignição                                   | EN 13274-4    | Aprovado   |
| Método de prueba de las propiedades químicas del tejido | Penetração    | Repelência |
| Resistência a produtos químicos EN ISO 6530             |               |            |
| Ácido sulfúrico 30%                                     | Classe 3      | Classe 3   |
| Hidróxido de sódio 10%                                  | Classe 3      | Classe 3   |
| O-xileno  | Classe 3      | Classe 3   |
| Butano-1-ol   | Classe 3      | Classe 3   |
| Desempenho no teste de traje inteiro                    |               |            |
| Tipo 6 Borrifamento leve                                |               |            |
| Método conforme definido por EN 13034:2005              | Aprovado      |            |
| EN 14126:2003   | Aprovado      |            |
| Barreira a agentes infecciosos                          | Aprovado      |            |
| EN 1149-5:2018 antiestática                             | Aprovado      |            |
| Proteção contra agentes infecciosos EN14126             |               |            |
| ISO 16603   | Classe 6      |            |
| ISO 16604   | Classe 6      |            |
| EN ISO 22610  | Classe 6      |            |
| ISO 22611   | Classe 3      |            |
| ISO 22612   | Classe 3      |            |

**Áreas de uso:**

Acessórios desenhados para a proteção contra substâncias perigosas e contaminações tanto dos produtos quanto do pessoal. É tipicamente utilizada para a proteção contra partículas secas e borrifamentos e espirros de baixo risco. A determinação da adequação dos acessórios é de responsabilidade final do usuário. O traje pode estar contaminado no momento da remoção, e deve ser removido de modo a evitar a contaminação do usuário.

**Limitações:**

Ao utilizar o macacão com outro EPI e, com vista a cumprir plenamente o requisito EN para acessórios, todas as aberturas tais como de pulsos, tornozelos, pescoço, etc., devem ser firmemente cobertas com fita adesiva. A adequação para o tipo de proteção necessária e as combinações corretas de acessórios e equipamentos complementares dos acessórios são de julgamento exclusivo do usuário. Se houver contaminação, desgaste ou danos, os acessórios devem ser removidos e adequadamente descartados o mais rápido possível. O usuário deve sempre assegurar-se de verificar a integridade dos acessórios antes de os usar. Deve ser considerada a possibilidade de estresse por calor em condições de temperatura muito alta. O estresse por calor pode ser reduzido ou eliminado pelo uso adequado de roupas de baixo e equipamentos de ventilação. O calor e o frio extremos podem afetar negativamente o desempenho deste vestuário. Os acessórios não devem ser usados quando houver risco devido a determinados produtos químicos perigosos que não foram testados. Embora possa ser oferecida proteção limitada contra vários produtos químicos, consulte o desempenho físico dos acessórios relativamente ao teste Tipo6. O usuário também deve usar proteção respiratória, botas e luvas compatíveis resistentes a produtos químicos. As luvas devem cobrir os punhos elásticos. O usuário deve selecionar o tamanho apropriado para permitir a liberdade de movimento para o risco previsto. Se necessário, entre em contato com o Fabricante/Distribuidor para obter aconselhamento.

**Armazenagem e descarte:**








Os acessórios podem ser armazenados de acordo com as práticas normais de armazenamento, mas recomenda-se o armazenamento em um local seco afastado de fontes de luz, calor e luz solar direta. As restrições para o descarte dependem exclusivamente da contaminação durante o uso. O fabricante não se responsabiliza por qualquer uso ou descarte impróprios dos acessórios.

**Vencimento:**

Recomenda-se que o produto seja usado dentro de um período de 3 anos a partir da data de fabrico/produção indicada na embalagem.


**Aprovações:**

Aprovações CE por:  
 (Organismo notificado: 2895)  
 Shirley® Port Tunnel Business Park,  
 Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

|   |  |
|---|--|
|  | Código produto   |
|  | Número de lote   |
|  | Fabricante   |
|  | Consulte as instruções de uso  |
|  | Data de fabrico  |
|  | Data de validade   |
|  | Equipamentos de proteção individual de categoria III de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2016/425 |

**REF**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>04BT (GIMA 21090)</b> | <b>COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B</b>                         |
| <b>04BT (GIMA 21091)</b> | <b>COBERTURA PARA BOTAS - Tipo PB6B com sola antiderrapante</b> |

 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)

