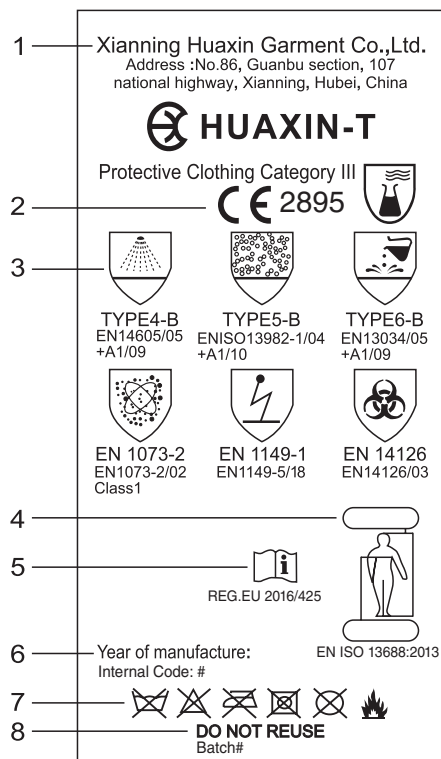


## VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO DE CATEGORIA III



### INSTRUÇÕES DE USO (CÓDIGO DO PRODUTO: HUAXIN-T)

#### Marcação:

Cada peça de vestuário é identificada com uma etiqueta interna, que indica o tipo de proteção oferecida e outras informações.

- Nome do fabricante.
- Marcação CE – A peça de vestuário está em conformidade com os requisitos para equipamentos de proteção individual de categoria III de acordo com o REGULAMENTO (UE) 2016/425. A testagem do protótipo e o subsequente registro CE foi feito na Shirley® Certification Services (Número do Organismo Notificado 2895).
- “Tipos” de proteção para o corpo inteiro alcançados pela Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. definidos pelas normas europeias para o Vestuário de Proteção Química: Tipo 4 EN14605:2005+A1:2009, Tipo 5:EN 13982-1:2004, Tipo 6:EN 13034:2005. A peça de vestuário foi testada contra perigos biológicos (EN14126) e radioativos (EN1073-2) e é antistática (EN1149-5 e EN1149-1)

e, para ser eficaz, deve ser utilizada com partículas de processamento e acessórios compatíveis.

- Esta vestimenta tem uso limitado de roupas de proteção fabricadas para atender aos requisitos gerais de roupas de proteção da norma EN ISO 13688: 2013. Tamanho das peças de vestuário.

| Tamanho | Peito (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     |

- O usuário deve ler estas instruções de uso.
- Ano de fabrico.
- Símbolos de cuidados internacionais: Não lavar, passar a ferro, lavar em máquina, lavar a seco ou alvejar. Manter afastado de chamas e do calor.
- 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                         |            |
| Resistência a punções                       | EN863                      | Classe 2   |
| Resistência à tração                        | ISO 13934-1                | Classe 2   |
|   | MD                         | Classe 1   |
|   | XD                         | Classe 1   |
| Proteção contra a radiação                  | EN1073-2:2002              | Classe 1   |
| Resistência à infecção (partículas sólidas) | ISO 22612                  | Classe 2   |
| Resistência à ignição                       | EN 13274-4                 | Classe 3   |
|   |                            | Aprovado   |
| Propriedades químicas do tecido             | Método de testagem         | Repelência |
| Resistência a produtos químicos EN ISO6530  |                            |            |
| 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 4 Estanque a borrifamentos             |                            |            |
| Método de acordo com                        |                            |            |
| EN14605:2005+A1:2009                        | Aprovado                   |            |
| Tipo 5 Vazamento interno                    | IL 82/90≤30%&TILS 8/10≤15% |            |
| Método conforme definido por                |                            |            |
| EN 13982-1&2:2004                           | Aprovado                   |            |
| Tipo 6 Borrifamento leve                    |                            |            |
| Método conforme definido por                |                            |            |
| EN13134:2005                                | Aprovado                   |            |
| EN14126:2003                                |                            |            |
| Barreira a agentes infecciosos              | Aprovado                   |            |
| En1073-2:2002                               |                            |            |
| Barreira a partículas radioativas           | Aprovado                   |            |
| EN1149-5/18 Antiestático                    | 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:

Peça de vestuário projetada 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 da peça de vestuário 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 a peça de vestuário com outro EPI e para estar em total conformidade com os requisitos EN para vestuários de Tipo 4/5/6, todas as aberturas, como as dos pulsos, tornozelos, pescoço etc., devem estar firmemente seladas com fita adesiva. A adequação para o tipo de proteção necessária e as combinações corretas de acessórios e equipamentos complementares da peça de vestuário são de julgamento exclusivo do usuário. Se houver contaminação, desgaste ou danos, a peça de vestuário deve ser removida e adequadamente descartada o mais rápido possível. O usuário deve sempre assegurar-se de verificar a integridade da peça de vestuário antes de vesti-la. 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. A peça de vestuário não deve ser utilizada quando houver risco devido a determinados produtos químicos perigosos que não foram testados. Embora possa ser oferecida uma proteção limitada contra vários produtos químicos, consulte o desempenho físico da peça de vestuário com relação aos testes de Tipo 4, 5 e 6. 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:

A peça de vestuário pode ser armazenada 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 do vestuário.

#### 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

| REF   | Código produto   |
|---|--|
| LOT   | 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


HUAXIN-T(S) (GIMA 21080) MACACÃO ISOLANTE COM COSTURAS SELADAS COM FITA - S - descartável

HUAXIN-T(M) (GIMA 21081) MACACÃO ISOLANTE COM COSTURAS SELADAS COM FITA - M - descartável

HUAXIN-T(L) (GIMA 21082) MACACÃO ISOLANTE COM COSTURAS SELADAS COM FITA - L - descartável

HUAXIN-T(XL) (GIMA 21083) MACACÃO ISOLANTE COM COSTURAS SELADAS COM FITA - XL - descartável

HUAXIN-T(XXL) (GIMA 21084) MACACÃO ISOLANTE COM COSTURAS SELADAS COM FITA - XXL - descartável

 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)