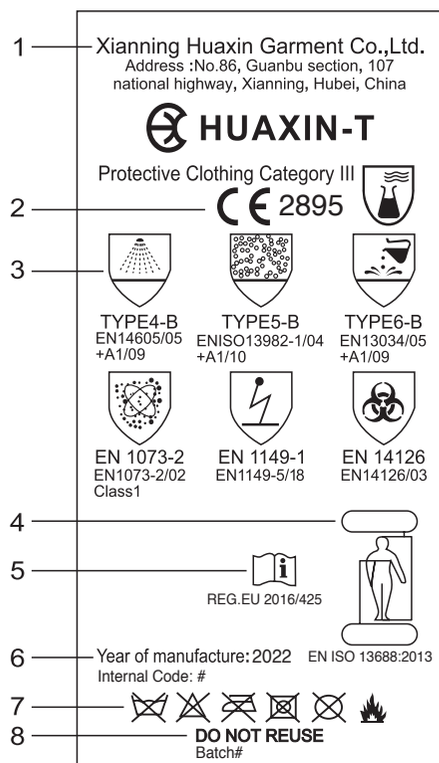


## CATÉGORIE DE VÊTEMENTS DE PROTECTION III



### MODE D'EMPLOI (CODE PRODUIT : HUAXIN-T) Marquage:

Chaque vêtement est identifiée par une étiquette intérieure, qui indique le type de protection garantie et d'autres informations importantes.

- Nom du fabricant.
- Marquage CE – le vêtement est conforme aux exigences relatives aux équipements de protection individuelle de catégorie III conformément à la NORME (UE) 2016/425. Le test du prototype et l'enregistrement CE ultérieur ont été effectués auprès des services de certification Shirley® (notifier l'organisme numéro 2895).
- « Types » de protection corporelle complète provenant de Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. conformément aux normes européennes sur les vêtements de protection chimique : Type 4 EN14605:2005+A1:2009, Type 5:EN 13982-1:2004, Type 6:EN 13034:2005. Les vêtements sont testés contre les dangers bio-

logiques (EN14126: 2003), radioactifs (EN1073-2: 2002), et antistatiques (EN1149-5: 2008). A utiliser avec des accessoires compatibles et des particules issues du travail pour être efficaces.

- Le vêtement est un vêtement de protection à usage limité fabriqué pour répondre aux exigences générales de la norme EN ISO 13688: 2013 sur les vêtements de protection. Taille combinaisons.

| Taille | Taille de poitrine ou thoracique (cm) | Hauteur (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      |

- Toute personne devant porter ces combinaisons doit obligatoirement lire ce mode d'emploi.
- Année de fabrication.
- Symboles de soins de vêtements en générant et internationaux: Ne pas laver, repasser, sécher en machine, nettoyer à sec ou javelliser. Tenir à l'écart des flammes et de la chaleur.
- Convient à un usage unique - ne pas réutiliser.

### TABLEAU DES PERFORMANCES

| Propriétés physiques du tissu                     |                                       | Classe      |
|---|---------------------------------------|-------------|
| Résistance à l'abrasion                           | EN 530 Meth.2                         | Classe 1    |
| Résistance à la flexion et à la fissuration       | ISO 7854 B                            | Classe 4    |
| Résistance à la déchirure trapézoïdale.           | MD                                    | Classe 2    |
|   | XD                                    | Classe 2    |
| Résistance à la perforation                       | EN863                                 | Classe 1    |
| Résistance à la traction                          | ISO 13934-1                           | Classe 1    |
|   | MD                                    | Classe 1    |
|   | XD                                    | Classe 1    |
| Protection radioactive                            | EN1073-2:2002                         | Classe 2    |
| Résistance infectieuse (particules solides)       | ISO 22612                             | Classe 3    |
| Résistance à l'allumage                           | EN 13274-4                            | Test réussi |
| Méthode de test des propriétés chimiques du tissu | Pénétration                           | Répulsion   |
| Résistance aux produits chimiques EN ISO6530      | Classe 3                              | Classe 3    |
| Acide sulfurique 30%                              | Classe 3                              | Classe 3    |
| Hydroxyde de sodium 10%                           | Classe 3                              | Classe 3    |
| o-Xylène  | Classe 3                              | Classe 3    |
| Butanec-1-ol                                      | Classe 3                              | Classe 3    |
| Performances de test de combinaison en entier     |                                       |             |
| Type 4 Pulvérisation légère                       |                                       |             |
| Méthode selon EN14605: 2005 + A1:                 | Test réussi                           |             |
| Type 5 Fuite vers l'intérieur                     | IL 82 / 90 ≤ 30% et TILS 8 / 10 ≤ 15% |             |
| Méthode telle que définie par EN 13982-1&2:2004   | Test réussi                           |             |
| Type 6 Pulvérisation légère                       |                                       |             |
| Méthode telle que définie par EN13134:2005        | Test réussi                           |             |
| En14126:2003                                      |                                       |             |

|  |             |
|--|-------------|
| Barrière aux agents infectieux EN1073-2:2002                   | Test réussi |
| Barrière aux particules radioactives EN1149-5/18 Anti-statique | Test réussi |
| Protection contre les agents infectieux EN 14126               |             |
| ISO 16603  | Classe 6    |
| ISO 16604  | Classe 6    |
| EN ISO 22610   | Classe 6    |
| ISO 22611  | Classe 3    |
| ISO 22612  | Classe 3    |

### Domaines d'utilisation :

Vêtements conçus pour la protection contre les substances dangereuses et la contamination du produit et du personnel. En principe, ils sont utilisés pour la protection contre les particules sèches et les éclaboussures et les pulvérisations peu dangereuses. La détermination de l'adéquation des vêtements relève de la responsabilité finale de l'utilisateur. La combinaison peut être contaminée lors du retrait et doit être retirée de manière à éviter la contamination de l'utilisateur.

### Limites :

Lors de l'utilisation du vêtement avec d'autres EPI et afin de se conformer totalement aux exigences EN pour les vêtements de type 5/ 5/6, toutes les ouvertures telles que les poignets, les chevilles, le cou, etc. doivent être solidement scellées par les fermetures appropriées. L'utilisateur est seul juge de l'adéquation au type de protection requis et des combinaisons correctes d'accessoires de combinaison et d'équipements auxiliaires. En cas de contamination, d'usure ou de dommage, les vêtements doivent être retirés et éliminés de manière appropriée dans les plus brefs délais. En tant que porteur, veuillez toujours vous contrôler l'intégrité du vêtement avant de le mettre. La possibilité d'un stress thermique doit être envisagée dans des conditions très chaudes. Le stress thermique peut être réduit ou éliminé par l'utilisation appropriée de sous-vêtements et d'équipement de ventilation. Une chaleur et un froid extrêmes peuvent nuire aux performances de ce vêtement. Le vêtement ne doit pas être utilisé là où il existe un risque pour certains produits chimiques dangereux qui n'ont pas été testés. Bien qu'une protection limitée puisse être offerte contre divers produits chimiques, veuillez-vous référer aux performances physiques du vêtement par rapport aux tests de type 5 et 6. En tant qu'utilisateur, veuillez également porter des gants, des bottes et une protection respiratoire compatibles et résistants aux produits chimiques. Les gants doivent couvrir les poignets élastiques. Une taille appropriée doit être choisie par l'utilisateur pour permettre un mouvement sans restriction pour le risque prévu. Veuillez contacter, le cas échéant le fabricant / distributeur pour demander conseil.

### Conservation et élimination :

Vous pouvez conserver le vêtement conformément aux pratiques de conservation normales, mais nous

vous recommandons de l'entreposer dans un endroit sec à l'écart des sources de lumière, de chaleur et de la lumière directe du soleil. Les restrictions à l'élimination dépendent uniquement de la contamination pendant l'utilisation. Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou d'élimination inadéquate des combinaisons.

### Expiration :

Il est recommandé que le produit soit utilisé dans un délai de 3 ans à compter de la date de fabrication / production figurant sur l'emballage.

### Approbations :

Approbations CE par :  
(Organisme notifié: 2895)  
Shirley® Port Tunnel Business Park,  
Office 13 Unit 21, Dublin 17, ROI Ireland

|     |   |
|-----|---|
| REF | Code produit  |
| LOT | Numéro de lot   |
|     | Fabricant   |
|     | Consulter les instructions d'utilisation  |
|     | Date de fabrication   |
|     | Date d'échéance   |
| CE  | Équipements de protection individuelle de catégorie III conformément à la NORME (UE) 2016/425 |

### REF

HUAXIN-T(S) (GIMA 21080) COMBINAISON D'ISOLEMENT AVEC COUTURES THERMOSCELLÉES - S - jetable  
HUAXIN-T(M) (GIMA 21081) COMBINAISON D'ISOLEMENT AVEC COUTURES THERMOSCELLÉES - M - jetable  
HUAXIN-T(L) (GIMA 21082) COMBINAISON D'ISOLEMENT AVEC COUTURES THERMOSCELLÉES - L - jetable  
HUAXIN-T(XL) (GIMA 21083) COMBINAISON D'ISOLEMENT AVEC COUTURES THERMOSCELLÉES - XL - jetable  
HUAXIN-T(XXL) (GIMA 21084) COMBINAISON D'ISOLEMENT AVEC COUTURES THERMOSCELLÉES - XXL - jetable

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

Importé par:  
**Gima S.p.A.**  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com  
export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)

