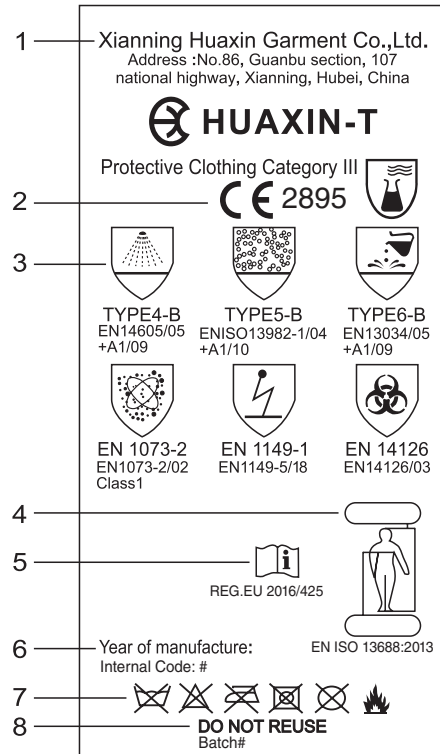


**CATÉGORIE DE VÊTEMENTS DE PROTECTION III**

**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.

1. Nom du fabricant.  
2. 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).

3. « 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 biologiques (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.

4. Ce 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

5. Toute personne devant porter ces combinaison doit obligatoirement lire ce mode d'emploi.  
6. Année de fabrication.  
7. 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.  
8. Convenir 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	ISO 9073-4	Classe 2
XD		Classe 2
Résistance à la perforation	EN863	Classe 1
Résistance à la traction MD	ISO 13934-1	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
Butane-1-ol		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 Méthode telle que définie par EN 13982-1&2:2004	IL 82 / 90<30% et TILS 8 / 10<15% Test réussi
Type 6 Pulvérisation légère Méthode telle que définie par EN13134:2005 EN14126:2003	Test réussi
	Test réussi

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

recte 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 combinaison.

**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

	Code produit
	Numéro de lot
	Fabricant
	Consulter les instructions d'utilisation
	Date de fabrication
	Date d'échéance
	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)

