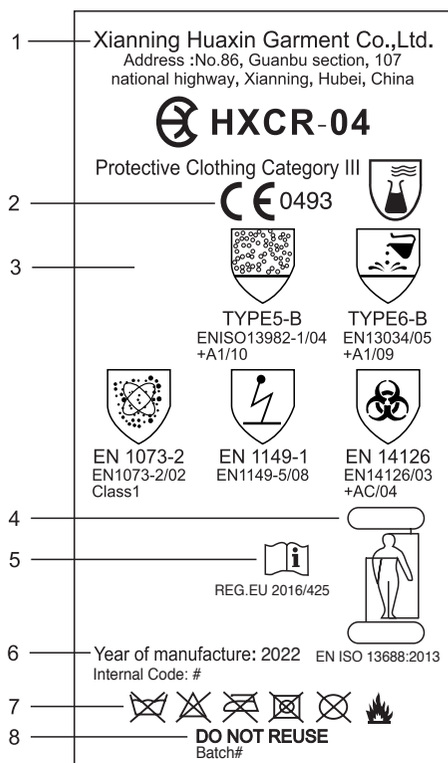


## CATÉGORIE DE VÊTEMENTS DE PROTECTION III



### MODE D'EMPLOI (REFERENCE PRODUIT : HXCR-04)

#### Marquage:

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

- Nom du fabricant.
- Marquage CE – La combinaison 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 a été effectués auprès des services de certification Shirley® (Organisme de notification 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 5:EN 13982-1:2004, Type 6:EN 13034:2005. Les combinaisons sont testées contre les dangers biolo-

giques (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.

- 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

- Toute personne devant porter ces combinaison 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
	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 ISO 6530	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	Classe 3
Performances de test de combinaison en entier		
Type 5 Fuite vers l'intérieur	IL 82 / 90≤30% et TILS 8 / 10≤15%	
Méthode telle que définie par EN 13982-1:2004	Test réussi	
Type 6 Pulvérisation légère		
Méthode telle que définie par EN 13034:2005	Test réussi	
En 14126 :2003		
Barrière aux agents infectieux	Test réussi	
En 1073-2 :2002		

Barrière aux particules radioactives	Test réussi
EN 1149-5 :2018 Antistatique	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 :

Combinaisons conçues 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 de la combinaison 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 de la combinaison avec d'autres EPI et afin de se conformer totalement aux exigences EN pour les vêtements de type 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, la combinaison doit être retirée et éliminée de manière appropriée dans les plus brefs délais. En tant que porteur, veuillez toujours vous contrôler l'intégrité de la combinaison avant de la 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. La combinaison ne doit pas être utilisée 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 de la combinaison 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 la combinaison 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 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

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

HXCR-04(S) (GIMA 21070)	COMBINAISON DE PROTECTION DE BASE - S - jetable
HXCR-04(M) (GIMA 21071)	COMBINAISON DE PROTECTION DE BASE - M - jetable
HXCR-04(L) (GIMA 21072)	COMBINAISON DE PROTECTION DE BASE - L - jetable
HXCR-04(XL) (GIMA 21073)	COMBINAISON DE PROTECTION DE BASE - XL - jetable
HXCR-04(XXL) (GIMA 21074)	COMBINAISON DE PROTECTION DE BASE - 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)

