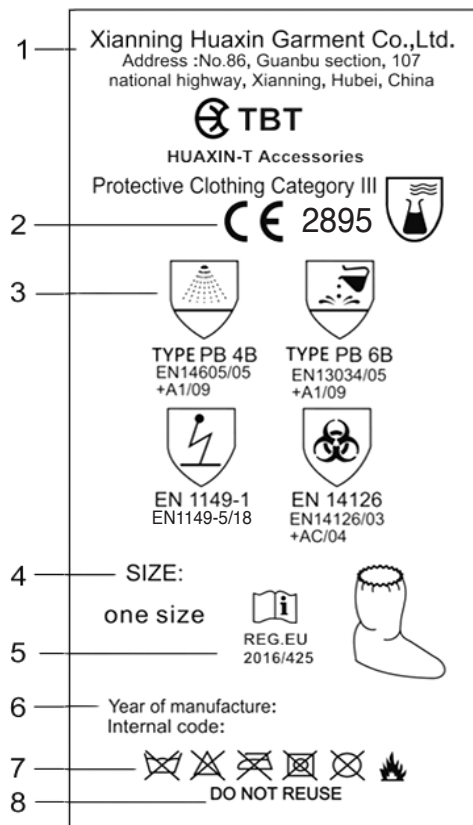


**COUVRE-BOTTES À COUTURES
THERMOCOLLÉES - Type PB4B-PB6B**



**MODE D'EMPLOI
(REFERENCE PRODUIT : TBT)**

Marquage:

Accessoires consistant en : Calotte THD ; Chaussures TBT ; Surchaussures TSC ; Blouse de laboratoire TLB ; Manchons TSL ; Tablier TAP.

Les accessoires sont identifiés par une étiquette intérieure, qui indique le type de protection offert et d'autres points d'information.

- Nom du fabricant.
- Marquage CE - Les accessoires sont conformes aux exigences relatives aux équipements de protection individuelle de catégorie III selon le RÈGLEMENT (UE) 2016/425. Le test du prototype

- et l'enregistrement CE ultérieur ont été effectués auprès du service de certification Shirley® (notifier l'organisme numéro 2895).
- Les « types » de protections accessoires réalisés par Xianning Huaxin Garment Co., Ltd. définis par les normes européennes pour les accessoires : Type PB 4B: EN 14605:2005+A1:2009, Type PB 6B: EN 13034:2005. Les accessoires sont testés contre les risques biologiques (EN14126), antistatiques EN 1149-5 avec EN1149-1 et doivent être utilisés avec des accessoires et des particules de travail compatibles pour être efficaces.
- Taille : tous les accessoires sont disponibles en taille unique.
- 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 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
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		
Acide sulfurique 30%	Classe 3	Classe 3
Hydroxyde de sodium 10%	Classe 3	Classe 3
o-Xylène	Classe 3	Classe 3
Butance-1-ol	Classe 3	Classe 3
Performances de test de combinaison en entier		
Type 4 Pulvérisation légère		
Méthode selon EN:4605:2005+A1:2009	Test réussi	
Type 6 Pulvérisation légère		
Méthode telle que définie par EN 13134:2005	Test réussi	
En 14126 :2003		
Barrière aux agents infectieux 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 :

Accessoires 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 accessoires 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 :

Lorsque vous utilisez la combinaison avec d'autres EPI et afin de respecter pleinement les exigences de la norme EN concernant les accessoires, toutes les ouvertures telles que les poignets, les chevilles, le cou, etc. doivent être solidement fixées et rendus étanches. L'utilisateur est seul juge de l'adéquation au type de protection requis et des combinaisons correctes d'accessoires et d'équipements auxiliaires. En cas de contamination, d'usure ou de dommage, les accessoires doivent être retirés et éliminés de manière appropriée dans les plus brefs délais. En tant que personne portant ces accessoires, toujours contrôler l'intégrité des accessoires avant de les 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 des accessoires. Les accessoires ne doivent pas être utilisés 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 à la performance physique des accessoires par rapport au test de type 4, type 5 et type 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 les accessoires conformément aux pratiques de conservation normales, mais nous vous recommandons de l'entreposer dans un endroit sec à l'écart de 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 accessoires.

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 : Shirley® Technologies (Europe) Limited (Notify Body: 2895) 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

**TBT (21092) COUVRE-BOTTES À COUTURES
THERMOCOLLÉES - Type PB4B-PB6B**

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

