



EN 14605+A1 (2009)  
Type PB[3] et PB[4]

## NOTICE D'UTILISATION BLOUSE réf : FBL FOROME-2407P

**Réf article :** FBL FOROME-2407P

**Non Tissé :** Tyvek® 2407 jaune de Du Pont de Nemours (Polyéthylène haute densité)

**Descriptif :** Blouse à col montant, sans poche, fermée sur le devant par un zip sous rabat. Les manches se terminent par un élastique qui permet de passer le pouce pour empêcher la manche de sortir du gant pendant le travail. Dans le dos, une fente est prévue pour un meilleur confort.

**Gamme de tailles :** 3 tailles (1-2 / 3-4 / 5-6)

Taille	Taille 1-2	Taille 3-4	Taille 5-6
Stature (cm)	160 – 170 cm	170 – 180 cm	180 – 190 cm
Tour de poitrine (cm)	92 – 110 cm	110 – 130 cm	130 – 140 cm

**Domaine d'utilisation :** Cette blouse offre une protection partielle du corps contre certains produits chimiques sous forme de jets ou de pulvérisations (protection de type PB[3] et PB[4] selon la norme EN 14605+A1 (2009). Matériau inflammable, tenir éloigné du feu.  
En fonction de l'analyse des risques, il peut s'avérer nécessaire de porter des protections complémentaires (gants et chaussures de protection adaptés aux risques rencontrés, protection du visage).  
En cas de projections de produits chimiques sur la blouse, l'utilisateur doit immédiatement sortir de la zone, retirer la blouse en évitant tout contact avec la peau et mettre le vêtement au rebut.

**Précautions d'utilisation :** Porter la blouse fermée avec le zip remonté entièrement et protégé par le rabat. Inspecter l'aspect de la blouse avant utilisation. Il ne doit y avoir aucun trou dans le matériau ou au niveau des soudures, le système de fermeture doit être en parfait état de fonctionnement. Mettre le vêtement au rebut si le moindre défaut est constaté.

**Performances du Tyvek® 2407 :**

Le niveau le plus élevé pour chaque essai correspond à la meilleure protection.

Exigences	Méthode d'essai	Classement selon EN 14325:2004
Résistance à l'abrasion + vérification de l'étanchéité	EN 530	Classe 6/6
Résistance à la fissuration par flexion + vérification de l'étanchéité	EN ISO 7854-B	Classe 3/6
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	Classe 3/6
Résistance à la déchirure	EN ISO 9073-4	Classe 2/6
Résistance à la perforation	EN 863	Classe 2/6
Résistance des soudures à la traction	EN ISO 13935-2	Classe 4/6
Résistance à la perméation par des produits chimiques liquides à 23°C sur soudures NaOH 50 % HNO <sub>3</sub> 69 % HCl 37%	EN ISO 6529	Indice 6/6 Indice 4/6 Indice 2/6

Test cabine non réalisé (protection partielle du corps)

Pour plus d'informations sur les performances de protection du Tyvek® 2407P, merci de contacter Forome Protection sas (adresse et téléphone ci-dessous).

- Innocuité** : Le vêtement ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.
- Entretien** : Aucun entretien n'est préconisé. Vêtement à usage unique.
- Stockage** : Stocker dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Conditionnement** : Sous emballage individuel, avec étiquette de taille sur chaque sachet. Unité de vente : carton de 25 pièces.
- Conformité** : Cette blouse répond aux exigences essentielles de santé et de sécurité **du Règlement 2016/425** pour les EPI de catégorie 3. Elle a fait l'objet d'un examen **UE** de type par IFTH (0072) Avenue Guy de Collongue 69134 Ecully Cedex.  
Contrôle annuel de fabrication réalisé par : IFTH (0072) Avenue Guy de Collongue 69134 Ecully Cedex.  
**La déclaration UE de conformité est disponible sur le site [www.forome-protection.com](http://www.forome-protection.com).**

## Une production **FOROME PROTECTION SAS (61-ORNE)**

**Forome Protection sas – 4, rue de la Forêt – SAINT MICHEL DES ANDAINES  
61600 BAGNOLES DE L'ORNE -NORMANDIE  
Tél 02.33.37.15.82 Fax 02.33.37.24.22 portable 06.07.41.20.68 – email : [contact@forome-protection.com](mailto:contact@forome-protection.com)  
SAS au capital de 88 000 € - RCS ALENCON 441 844 818 APE 4690Z**

Mise à jour le 03.04.2019.