

# Fiche technique

## TABPU\_ - TABPU

### **Désignation :**

TABLIER EN POLYURETHANE BLANC

### **Tailles :**

Unique

### **Coloris :**

Blanc



### **Descriptif :**

Tablier en polyuréthane sans support comprenant une boucle de réglage sur le cou.  
Dimensions: 115 cm x 90 cm, épaisseur : 0,30 mm.

### **Matériaux :**

Polyuréthane (F.P.U.A 30/100 d'épaisseur, poids 370 gr/m²).

### **Instructions d'emploi :**

Tablier réutilisable assurant une certaine protection contre les risques mécaniques et assurant un certain niveau de protection contre la pénétration de l'eau selon les performances décrites ci-dessous.

### **Limites d'utilisation :**

Important : afin d'assurer un emploi en toute sécurité de ce vêtements de protection , il convient de déterminer le niveau de risque réel en faisant une évaluation des risques prenant en compte tous les paramètres pertinents , par exemple la température , la pression , la quantité, les parties du corps exposées, l'intensité de travail#Cette évaluation des risques donne des informations importantes sur les matériaux appropriés, les types de vêtements à employer.

Il appartient à chaque utilisateur de déterminer dans quelle mesure ce vêtements de protection est bien adapté à l'utilisation prévu. Par ailleurs, cet EPI n'est pas n'apporte pas de résistance aux produits chimiques et ne peut donc pas être utilisé pour protégé l'utilisateur lors de manipulation de produits chimiques dilués ou concentrés. Cet EPI n'apporte aucune protection contre la pénétration / répulsion et la perméation de produits chimiques liquides. Ce tablier de protection ne couvre qu'une partie du corps. L'utilisateur doit veiller à conserver ce tabliers en parfait état afin que la protection reste efficace. Ce tablier ne doit être utilisé que sous la forme dans laquelle il est livré, et ne doit en aucun cas être modifié.

Il convient d'adapter la taille du tablier de protection à la morphologie de l'utilisateur et au type de travail effectué. Les bretelles de fixation doivent être soigneusement ajustées à l'aide des réglages prévus à cet effet, afin de protéger la partie du corps la plus exposée.

### **Instructions de stockage :**

Stocker après nettoyage, à l'abri de la lumière dans un endroit sec et aéré.

### **Instructions de nettoyage / d'entretien :**

Ce tablier de protection assurera un long usage s'il est nettoyé tous les jours par un brossage à l'eau chaude (80°C) savonneuse ou dans un mélange d'eau et de détergent doux. Rincer à l'eau. Ne pas utiliser de produits toxiques pour le nettoyer et le rincer

Entretien : Lavage à la main. Rinçage normal et essorage avec précaution. Ne pas repasser, les traitements à la vapeur sont interdits. Ne pas sécher en sèche-linge à tambour rotatif. Ne pas nettoyer à sec. Pas de blanchiment.

### **Performances :**

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse, et aux normes EN340:2003.

Tests mécaniques selon EN14325 :2004 :



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
www.deltaplus.fr



# Fiche technique

## TABPU\_ - TABPU

Résistance à l'abrasion + étanchéité selon EN 530 méthode 2 : Classe 6  
Résistance au déchirement trapézoïdal selon EN ISO 9073-4 : Classe 4  
Résistance à la traction selon EN ISO 13934-1 : Classe 4  
Résistance à la perforation selon EN 863 : Classe 2

Tests mécaniques selon EN343 :2007 :

Résistance à la pénétration de l'eau à neuf selon En 20811 : Classe 3  
Résistance à la pénétration d'eau après abrasion selon En 20811 : Classe 3  
Résistance à la pénétration d'eau après Flexion répétée selon EN 20811 : Classe 3

Tablier conforme à la réglementation relative aux matériaux et objets au contact des denrées alimentaires ( règlement n° 1935/2004/CE et n°10/2011 du 14/01/2011). Le tablier neuf décrit ci-dessus peut être mis en contact avec tout les types de denrées alimentaires à l'exception des denrées alimentaires acides ( pH < 4,5 ). Le tablier est conforme au référentiel américain FDA 175.105 (Adhésives) et FDA ( Polyuréthane resins ).



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
[www.deltaplus.fr](http://www.deltaplus.fr)



UPDATE : 20/02/2013