

## Tablier DELTA (EPI de catégorie II)



### DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier DELTA est adapté à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang). Le tablier DELTA est un EPI offrant un certain niveau de protection contre les risques mécaniques ainsi qu'un certain niveau de résistance à la pénétration de l'eau.

**MATIÈRE :** polyuréthane

### CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** blanc, rouge, jaune, marron, bleu et vert
- **Épaisseur :** 300 µm (± 20)
- **Grammage :** 355 g/m<sup>2</sup>
- **Dimensions** standard (largeur x hauteur en cm) : 90x115

Tabliers équipés d'œilletons et rondelles en laiton, finition « nickel free ».

Pour les tabliers en montage standard et montage harnais :

- boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire
- crochet inox et élastique tressé polyester

Pour les tabliers en montage automatique :

- bretelles cousues en nitrile enduit deux faces sur support polyester
- rivets et anneau nickelés



### NORMES ET DIRECTIVES

**Catégorie II** – Organisme notifié n° 0072

Institut Français du Textile et de l'Habillement - Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY Cedex

- Ce tablier est conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE.
- NF EN 340 : 2003 - NF EN 14325 : 2004 - pour les paragraphes 4.4, 4.7, 4.9 et 4.10 - NF EN 343 + A1 : 2007 - pour le paragraphe 4.2
- Tablier conforme au Règlement (CE) N°1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et au règlement UE N°10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Cet EPI peut être mis en contact avec tous les types de denrées alimentaires à l'exception des denrées alimentaires acides (pH inférieur à 4,5)
- Tablier conforme à l'article 33 du règlement REACH N°1907/2006 et ses amendements concernant les produits contenant des substances extrêmement préoccupantes.
- Ne contient pas de phtalate, ni de silicone (et dérivés siliconés), ni de bisphénols.



### CONDITIONS DE NETTOYAGE

**Nettoyage :** par brossage à l'eau chaude savonneuse à 80°C ou dans un mélange d'eau et de détergent doux. Ne pas utiliser de produits toxiques pour le nettoyage. **Rinçage :** à l'eau. **Séchage :** le tablier doit être étendu pour séchage sans essorage. **Stockage :** à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et aéré. Le tablier doit être changé dès que sa surface présente des traces d'usure.

N° intrastat : 39262000

## Tablier DELTA (EPI de catégorie II)



### NIVEAUX DE PERFORMANCE

Type d'essai	selon EN 14325 : 2004		selon EN 343+A1 : 2007
	Point de la norme	Niveau *	Niveau **
Résistance à l'abrasion suivi du test d'étanchéité selon EN 530 méthode 2	4.4	6/6	
Résistance au déchirement trapézoïdal selon EN ISO 9073-4	4.7	4/6	
Résistance à la traction selon EN ISO 13934-1	4.9	4/6	
Résistance à la perforation selon EN 863	4.10	2/6	
Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau à l'état neuf selon EN 20811			3/3
Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement accéléré par abrasion répétée selon EN 20811			3/3
Détermination de la résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement accéléré par flexion répétée selon EN 20811			3/3

(\* 6 étant le niveau le plus élevé) (\*\* 3 étant le niveau le plus élevé)

N° intrastat : 39262000

*Bien plus que la sécurité*  
More than just safety



Usine : ZA du Mille - 49123 CHAMPTOCÉ-SUR-LOIRE - Tél +33(0)2 41 39 90 30 - Fax +33 (0)2 41 39 99 11  
Adresse postale : CS 40055 - 49170 ST-GEORGES-SUR-LOIRE - E-mail : manulutex@manulutex.fr - www.manulutex.fr