

Tablier (EPI de catégorie I)



DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier est adapté à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang). Le tablier 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. Plage de température d'utilisation : -20°C à +100°C.

MATIÈRE : polyuréthane

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** blanc, rouge, jaune, marron, bleu, vert, noir et orange
- **Épaisseur :** 300 µm (± 20)
- **Grammage :** 355 g/m²
- **Dimensions standard (largeur x hauteur en cm) :** 90x115

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

Boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire

Crochet plastique et élastique tressé polyester



NORMES ET DIRECTIVES

- Ce tablier est conforme au règlement (UE) EPI 2016/425 et à la norme NF EN 13688 : 2013.
- Propriétés mécaniques NF EN 14325 - 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).
- FDA section 175.105 (Adhésifs) et section 177.1680 (Résines Polyuréthane).
- 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 brosse à l'eau chaude savonneuse à 40°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.

Tablier (EPI de catégorie I)



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)