

TABLIER DELTA

THERMO-SOUDÉ - EPI de catégorie I



DOMAINE D'APPLICATION

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

CONDITIONS DE NETTOYAGE

Nettoyage : par brossage 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.

Un tablier bien utilisé et bien entretenu dure plus longtemps !

MATIÈRE

Polyuréthane.

CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : blanc, rouge, jaune, marron, bleu, vert, noir
- Épaisseur : 300 µm ($\pm 10\%$)
- Grammage : 350 g/m² ($\pm 10\%$)
- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) : 90x115

Tabliers équipés d'œilletts thermo-soudés

Boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire.

Crochet plastique détectable et élastique tressé polyester.

Sans aucune pièce métallique

NORMES ET DIRECTIVES

Matière de base du tablier conforme au règlement **(CE) 1935/2004**, articles 3 et 4 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Matière de base du tablier conforme au règlement **UE 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 fortuit 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 1907/2006** concernant les produits contenant des substances préoccupantes et ses amendements.

Ne contient pas de phtalates, ni de silicone, ni de bisphénols

Ce tablier est conforme au règlement **(UE) EPI 2016/425** et la norme **NF EN 13688 : 2013**.

Propriétés mécaniques revendiquées: résistance à l'abrasion, à la déchirure, à la traction et à la perforation.



NIVEAUX DE PERFORMANCES

Type d'essai	Norme	Performance
Résistance à l'abrasion	EN ISO 12947-2	>100 000 frottements
Résistance au déchirement trapézoïdale	EN ISO 9073-4	>60 N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	>250N
Résistance à la perforation	EN 863	>20N