

## ■ TABLIER DELTA MONOBLOC



### DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier DELTA monobloc est adapté à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang).

### 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, bleu, vert

- Épaisseur :

- 200 µm ( $\pm 10\%$ )

- 300 µm ( $\pm 10\%$ )

- Grammage :

- 250 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) pour 200 µm

- 350 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ ) pour 300 µm

- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) :

- 90x115

- 90X135

- 90X145

Tablier monobloc avec fixation arrière par nouage.

### NORMES ET DIRECTIVES

Matière de base conforme au Règlement (CE) N°1935/2004 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 N°1907/2006 et ses amendements concernant les produits contenant des substances préoccupantes et ses amendements.

Ne contient pas de phtalates, ni de silicone (et dérivés siliconés), ni de bisphénols.

