

## ■ TABLIER OMEGA

EPI de catégorie I



### DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier OMEGA est adapté à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang). Plage de température d'utilisation : -20°C à +40°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

Elastomère.

### CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : blanc et bleu
- Épaisseur : 350 µm ( $\pm 10\%$ )
- Grammage : 430 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )
- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) : 90x115

Tabliers équipés d'œillets et rondelles en inox.

Boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire.

Crochet plastique détectable et élastique tressé polyester.

### 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.

Tablier conforme à l'article 33 du règlement **REACH N°1907/2006** et ses amendements concernant les produits contenant des substances préoccupantes.

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

Ce tablier est conforme au règlement **(UE) EPI 2016/425** et la norme **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 530 méthode 2	>2000 cycles
Résistance au déchirement trapézoïdale	EN ISO 9073-4	>80 N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	>800N
Résistance à la perforation	EN 863	>35N