

## TABLIER DE TRAITE SANS MANCHES



### DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier de traite est destiné à être utilisé pour la traite. Il résiste aux produits d'entretien courants dilués. Il est apprécié pour sa souplesse, sa légèreté et son excellente résistance à la déchirure. Plage de température d'utilisation : -30°C à +90°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 sur support polyamide

### CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : bleu et vert
- Épaisseur : 400 µm ( $\pm 10\%$ )
- Grammage : 170 g/m<sup>2</sup> ( $\pm 10\%$ )

- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) :

- **MEDIUM** : 90x115
- **LARGE** : 100x115

**2 grandes poches sur le devant**

**2 crochets tissu porte-gobelets**

**Tablier équipé d'oeillets et rondelles en inox.**

**Fermeture arrière par crochet plastique détectable et élastique tressé polyester.**

### NORMES ET DIRECTIVES

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 1907/2006** concernant les produits contenant des substances préoccupantes et ses amendements\*.

(\*) à l'exception du serrage néoprène.