

## TABLIER GOLF 30 À MANCHES

EPI de catégorie I



### DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier GOLF est destiné à un usage courant. Il résiste aux produits d'entretien courants.

### 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. **Rincage** : 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

Enduction vinyle 2 faces sur support polyester.

### CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : blanc, bleu, vert, vert kaki et noir
- Épaisseur : 300 µm (± 10%)
- Grammage : 325 g/m<sup>2</sup> (± 10%)
- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) :
  - **SMALL** : pour des personnes mesurant moins de 1,70 m
  - **MEDIUM** : pour des personnes mesurant entre 1,70 et 1,85 m
  - **LARGE** : pour des personnes mesurant plus de 1,85 m

Tabliers équipés d'œilletts et rondelles en inox.

Fermeture arrière par crochet plastique détectable et élastique tressé polyester.

Serrage poignet par élastique polyester/élastodienne

### NORMES ET DIRECTIVES

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 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 530 méthode 2	>2000 cycles
Résistance au déchirement trapézoïdale	EN ISO 9073-4	>30 N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	>800N
Résistance à la perforation	EN 863	>40N