

# TABLIER GOLF 30

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. **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 !**

## 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         |

## MATIÈRE

Enduction vinyle 2 faces sur support polyester.

## CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : blanc, bleu, vert, vert kaki et noir
- Épaisseur : 300 µm (± 10%)
- Grammage : 325 g/m² (± 10%)
- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) : 70x100 et 90x115

**Tabliers équipés d'œillets et rondelles en inox.**

**Crochet plastique détectable et élastique tressé polyester.**

Pour les tabliers en **montage standard** :

- Boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire

## 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.

