

# TABLIER JULIET À MANCHES

EPI de catégorie I



## DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier JULIET résiste aux produits d'entretien courants. 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 !**

## NIVEAUX DE PERFORMANCES

Type d'essai	Norme	Performance
Résistance à l'abrasion	EN 12947-2	>100 000 frottements
Résistance au déchirement trapézoïdale	EN ISO 9073-4	>40 N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	>140N
Résistance à la perforation	EN 863	>20N

## MATIÈRE

Polyuréthane sur support polyamide

## CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : blanc, rouge, jaune, bleu et vert kaki
- Épaisseur : 400 µm (± 10%)
- Grammage : 170 g/m² (± 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'œillets et rondelles en inox.**

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

**Serrage poignet en néoprène épaisseur 3 mm.**

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

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

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.

