

TABLIER JULIET

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
- Épaisseur : 400 µm (± 10%)
- Grammage : 170 g/m² (± 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 1907/2006** concernant les produits contenant des substances préoccupantes et ses amendements.

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.

