

Tablier JULIET avec 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.

MATIÈRE : polyuréthane sur support polyamide

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** blanc, rouge, jaune, bleu marine et vert kaki
- **Épaisseur :** 400 µm (± 10%)
- **Grammage :** 170 g/m² (± 10%)

Fermeture arrière par crochet plastique détectable et élastique tressé polyester. Serrage poignet en néoprène épaisseur 3 mm.

- **Tailles disponibles :**

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



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.

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!

N° intrastat : 39262000

Tablier JULIET avec manches (EPI de catégorie I)



- 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 PERFORMANCE

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	>140 N
Résistance à la perforation	EN 863	>20 N

N° intrastat : 62102000

Bien plus que la sécurité
More than just safety