

■ TABLIER S-PROTEC PLUS

EPI de catégorie III



DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier S-PROTEC® PLUS est un tablier de protection chimique offrant une protection partielle du corps de type PB [3] à manches contre la perméation de certains produits chimiques liquides sous forme de jets et de produits phytosanitaires comme lors de la préparation de bouillie dans le pulvérisateur agricole (pulvérisateur à rampe ou pulvérisateur pneumatique ou atomiseur).

CONDITIONS DE NETTOYAGE

Nettoyage : le tablier est à réutilisation limitée. Il peut être porté après utilisation avec un pesticide sous conditions de rincer le tablier à grande eau après utilisation. L'absence de rinçage ou la dégradation de la propreté de l'EPI implique sa destruction. Tout endommagement de l'aspect de type trous, fissures, craquelures, abrasion implique sa destruction.

Stockage : le tablier doit être stocké impérativement propre dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. **Conseil :** conserver le tablier pendu à un cintre.

MATIÈRE

Film polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : vert
- Épaisseur : 125 µm ($\pm 10\%$)
- Grammage : 122 g/m² ($\pm 10\%$)
- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) : 100x125

Fixation par nouage de la ceinture dans le dos

NORMES ET DIRECTIVES

Catégorie III

Organisme notifié de contrôle de la fabrication : AFNOR Certification n° 0333 - 11 rue Francis de Pressensé - 93571 LA PLAINE ST DENIS

Organisme notifié ayant effectué la certification : n° 0075 - CTC - 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07

Le tablier S-PROTEC® PLUS est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Règlement (UE) EPI 2016/425 (2016) et à la norme NF EN ISO 13688 (2013)

Norme EN ISO 27065 (2017) + A1 (2019) Niveau C3

Norme EN 14605 + A1 (2009) Type PB [3]. Résistance à la perméation NaOH 40% classe 6 - Résistance à la perméation H₂SO₄ 40% classe 6.

Le tablier S-PROTEC® PLUS est conforme à l'article 33 du règlement REACH N°1907/2006 concernant les produits contenant des substances extrêmement préoccupantes et ses amendements.

Ne contient pas de phtalate, ni de silicone (et dérivés siliconés), ni de bisphénols.

ISO 27065 C3



PB[3]



NIVEAUX DE PERFORMANCES

Performances obtenues sur le matériau selon EN ISO 27065 : 2017 + A1 (2019)

Niveau de performance obtenu sur le matériau du tablier (niveau C1 étant le plus faible et niveau C3 le plus élevé)	Niveau C3
Résistance à la perméation EC - DY	$\leq 1 \mu\text{g} / \text{cm}^2$
Résistance à la traction	Dispensé allongement > 50%
Résistance à la déchirure	$\geq 10 \text{ N}$
Résistance des coutures à la traction	$\geq 30 \text{ N}$ À réutilisation limitée
Essai de performance pratique	Réussite

Performances obtenues sur le matériau selon NF EN 14605 + A1 : août 2009

Niveaux de performance obtenus sur le matériau du tablier (classe 1 étant la plus faible et classe 6 la plus élevée)	
Résistance à l'abrasion + étanchéité	Classe 6
Résistance à la fissuration par flexion + étanchéité	Classe 2
Résistance à la perforation	Classe 1
Résistance à la perméation NaOH 40%	Classe 6
Résistance à la perméation H ₂ SO ₄ 40%	Classe 6