

## Tablier S-PROTEC®PLUS (EPI de catégorie III)



### DOMAINE D'APPLICATION

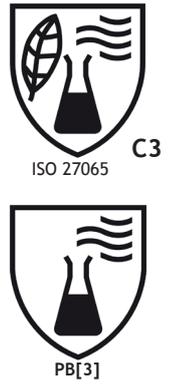
Le tablier S-PROTEC®PLUS est un tablier de protection chimique offrant une protection partielle du corps de type PB [3] à manches contre la perméation de certains produits chimiques liquides sous forme de jets et de produits phytosanitaires comme le Prowl 3.3 lors de la préparation de bouillie dans le pulvérisateur agricole (pulvérisateur à rampe ou pulvérisateur pneumatique ou atomiseur).

**MATIÈRE :** film polyéthylène

### CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** vert opaque
- **Épaisseur :** 125 µm
- **Grammage :** 98 g/m<sup>2</sup>
- **Dimensions standard (largeur x hauteur en cm) :** 100x125

Fixation par le 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) Niveau C3
- Norme EN 14605 + A1 (2009) Type PB [3].
- Il est conforme au **règlement (CE) N°1935/2004** concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et au **règlement UE N°10/2011** concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- 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.
- Il est conforme au Règlement 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
- Ne contient pas de phtalate, ni de silicone (et dérivés siliconés), ni de bisphénols.



### 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.

N° intrastat : 39262000

*Bien plus que la sécurité*  
More than just safety

## Tablier S-PROTEC® PLUS (EPI de catégorie III)



### NIVEAUX DE PERFORMANCE

Performances obtenues sur le matériau selon EN ISO 27065 : 2017

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 Prowl 3.3 EC dilué à 5%	≤ 1 µg / cm <sup>2</sup>
Résistance à la traction	Dispensé allongement > 50%
Résistance à la déchirure	≥ 10 N
Résistance des coutures à la traction	≥ 30 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 40%	Classe 6

N° intrastat : 39262000

*Bien plus que la sécurité®*  
More than just safety