

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



DOMAINE D'APPLICATION

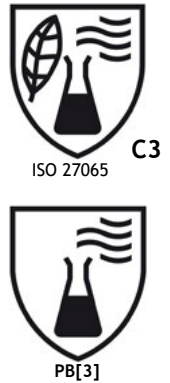
Le tablier S-PROTEC®PLUS est un tablier de protection chimique offrant une protection partielle du corps de type PB [3] à manches contre la perméation de certains produits chimiques liquides sous forme de jets et de produits phytosanitaires comme le Prowl 3.3 lors de la préparation de bouillie dans le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

MATIÈRE : film polyéthylène

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** vert opaque
- **Épaisseur :** 125 µm (± 10%)
- **Grammage :** 122 g/m² (± 10%)
- **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]. 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.



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 ²
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 ₂ SO ₄ 40%	Classe 6

N° intrastat : 39262000

Bien plus que la sécurité®
More than just safety