

## Tablier KILO (EPI de catégorie I)



### DOMAINE D'APPLICATION

Le tablier KILO est très épais et particulièrement adapté pour les travaux durs car il présente une excellente résistance à l'abrasion et aux graisses animales. Il est utilisé dans les industries agroalimentaires et mécaniques.

**MATIÈRE :** enduction hypalon + néoprène sur support polyester

### CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** face extérieure grise et face intérieure de couleur variable
- **Épaisseur :** 1 050 µm (± 10%)
- **Grammage :** 1 200 g/m<sup>2</sup> (± 10%)
- **Dimensions standard** (largeur x hauteur en cm) : 90x115

Tabliers équipés d'œilletons et rondelles en inox.

Pour les tabliers en montage standard et montage harnais :

- boucle(s) de réglage en polypropylène alimentaire
- crochet plastique détectable et élastique tressé polyester

Pour les tabliers en montage automatique :

- bretelles croisées en tissu KILO
- rivets et anneau nickelés.



### NORMES ET DIRECTIVES

- Matière de base conforme à l'article 33 du règlement **REACH N°1907/2006** et ses amendements concernant les produits contenant des substances extrêmement préoccupantes.
- Ne contient pas de phtalates, ni de silicone (et dérivés siliconés), ni de bisphénols.

### 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

*Bien plus que la sécurité*  
More than just safety

## Tablier KILO (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 530 méthode 2	>2000 cycles
Résistance au déchirement trapézoïdale	EN ISO 9073-4	>350 N
Résistance à la traction	EN ISO 13934-1	>4500N
Résistance à la perforation	EN 863	>200N

N° intrastat : 39262000

*Bien plus que la sécurité*  
More than just safety