

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.

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 !

NIVEAUX DE PERFORMANCES

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	>4500 N
Résistance à la perforation	EN 863	>200N

MATIÈRE

Enduction hypalon + néoprène sur support polyester.

CARACTÉRISTIQUES

- Coloris : face extérieure grise et face intérieure de couleur variable
- Épaisseur : 1050 µm (± 10%)
- Grammage : 1200 g/m² (± 10%)
- Dimensions standards (largeur x hauteur en cm) : 90x115

Tabliers équipés d'œillets 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

Tablier conforme à l'article 33 du règlement REACH 1907/2006 concernant les produits contenant des substances préoccupantes et ses amendements.

Ne contient pas de phtalates, ni de silicone, ni de bisphénols

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.

