

Tablier KILO (EPI de catégorie II)



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, aux graisses animales, aux acides et aux hydrocarbures. Il est utilisé dans les industries agroalimentaires, mécaniques et chimiques. Tablier de protection contre les produits chlorés couramment utilisés dans les industries agroalimentaires.

MATIÈRE : enduction hypalon + néoprène sur support polyester

CARACTÉRISTIQUES

- **Coloris :** face extérieure grise et face intérieure de couleur variable
- **Épaisseur :** 1 050 µm (± 100)
- **Grammage :** 1 200 g/m²
- **Dimensions standard (largeur x hauteur en cm) :** 70x90 et 90x115

Tabliers équipés d'œilletons et rondelles en laiton, finition « nickel free ».

Pour les tabliers en montage standard et montage harnais :

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

Pour les tabliers en montage automatique :

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



NORMES ET DIRECTIVES

Catégorie II

Organisme notifié ayant effectué la certification : IFTH - avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY Cedex

- Ce tablier est conforme aux exigences de la directive européenne 89/686/CEE.
- NF EN 340 : 2003, NF EN 467



Tablier ne contenant pas de silicone.

CONDITIONS DE NETTOYAGE

Nettoyage : par brossage à l'eau chaude savonneuse à 60° C ou dans un mélange d'eau et de détergent doux.

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.

N° intrastat : 39262000

Tablier KILO (EPI de catégorie II)



Essais mécaniques selon EN 467



Résistance à l'abrasion	6/6*
Résistance au blocage	2/6*
Résistance à la flexion	4/6*
Résistance à la déchirure	5/6*
Résistance à la perforation	5/6*

* 6 étant le niveau le plus élevé

Essais chimiques selon EN 467

Résistance à la perméation pour les liquides	
Acide chlorhydrique 30%	6/6*
Acide sulfurique 30%	6/6*

* 6 étant le niveau le plus élevé

N° intrastat : 39262000



Usine : ZA du Mille - 49123 CHAMPTOCÉ-SUR-LOIRE - Tél +33(0)2 41 39 90 30 - Fax +33 (0)2 41 39 99 11
Adresse postale : CS 40055 - 49170 ST-GEORGES-SUR-LOIRE - E-mail : manulutex@manulutex.fr - www.manulutex.fr

Bien plus que la sécurité
More than just safety