

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 (± 100)
- **Grammage :** 1 200 g/m²
- **Dimensions standard (largeur x hauteur en cm) :** 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 plastique et élastique tressé polyester

Pour les tabliers en montage automatique :

- bretelles croisées en tissu
- rivets et anneau nickelés.



NORMES ET DIRECTIVES

- Ce tablier est conforme au règlement (UE) EPI 2016/425 et la norme NF EN 13688 : 2013.
- Propriétés mécaniques NF EN 14325 - pour les paragraphes 4.4, 4.7, 4.9 et 4.10.
- 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.

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

Bien plus que la sécurité
More than just safety

Tablier KILO (EPI de catégorie I)



NIVEAUX DE PERFORMANCE

Type d'essai	selon EN 14325 : 2004	
	Point de la norme	Niveau (6 étant le niveau le plus élevé)
Résistance à l'abrasion selon EN 530 méthode 2	4.4	6/6
Résistance au déchirement trapézoïdal selon EN ISO 9073-4	4.7	6/6
Résistance à la traction selon EN ISO 13934-1	4.9	6/6
Résistance à la perforation selon EN 863	4.10	5/6

N° intrastat : 39262000

Bien plus que la sécurité®
More than just safety



Adresse postale : CS 40055 - 49170 - SAINT-GEORGES-SUR-LOIRE - France - E-mail : manulutex@manulutex.fr - Internet : www.manulutex.fr
 Site de Champtocé-sur-Loire : Zone Artisanale du Mille - 49123 CHAMPTOCÉ-SUR-LOIRE - France - Tel : +33 (0)2 41 39 90 30 - Fax : +33 (0)2 41 39 99 11
 Site de St-Germain-des-Prés : Zone Artisanale La Potherie - 49170 ST-GERMAIN-DES-PRÉS - Tel : +33 (0)2 41 39 90 30 - Fax : +33 (0)2 41 39 99 11
 SAS au capital de 125 000 € - R.C.S. Angers B 332 107 036 (85 B 112) - Siret 332 107 036 00029 - APE 3299Z - TVA FR 73 332 107 036 - EORI FR 332 107 036 00029