

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/m² (± 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



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