

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 défectable 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!

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