

Tablier Polyuréthane

CLASSE : EPI.1.

NORME : FDA norme 21 CFR 177.2600

Conforme aux dispositions de la directive Européenne 89/686/CEE

Selon rapport de modélisation LNE – Dossier P168255

- Règlement UE N° 1935/2004 du 27 octobre 2004

- Règlement UE N° 10/2011 du 14 janvier 2011

- Règlement UE N° 1282/2011 du 28 novembre 2011

- 1 - PRODUIT

Nature : Polyuréthane (Esther) sans trame

Epaisseur : 30/100^{ème} , 350 gr/m²

Coloris : blanc – bleu – rouge – jaune – vert

Epaisseurs : 50/100, 650gr/m²

Coloris : blanc uniquement.

Tablier de protection 100% polyuréthane.

Assemblage sans couture, œillets inox ou plastique.



- 2 - CARACTERISTIQUES

Excellent produit pour la confection des tabliers de protection dans les industries agro-alimentaires et chimiques.

Grande résistance :

- A la graisse animale,
- A l'acides chlorhydrique à 30% et à l'eau de javel à 40° ,
- Aux lessives alcalines,
- Aux huiles animales et au sang,
- Très bonne résistance aux écarts de température
- Aux déchirements.

Le TABLIER POLYURETHANE est conseillé pour les activités suivantes :

- ATELIERS DE DECOUPE,
- BOYAUDERIES,
- CHARCUTERIES,
- SECTEUR MEDICAL, VETERINAIRES ...
- CONSERVERIES,
- SALAISONS,
- POISSONNERIES,

Matière d'une grande souplesse et d'aspect très lisse, le tablier PU se nettoie très facilement

- 3 - ENTRETIEN

- Lavage en machine (60°)
- Le tablier doit être étendu pour séchage à plat,
- Lavage par jet d'eau haute pression et vapeur,
- Supporte beaucoup de dissolvants organiques, lessives et savons.

- 4 - DIMENSION

Largeur 90 cm, Hauteur 115 cm.

Autres dimensions sur demande.

MONTAGES	BLANC	BLEU	JAUNE	VERT	ROUGE
STANDARD	TAB01010101	TAB01010201	TAB01010301	TAB01010601	TAB01010401
« Y »	TAB01010109	TAB01010209	TAB01010309	TAB01010609	TAB01010409
D.C.C	TAB01010106	TAB01010206	TAB01010306	TAB01010606	TAB01010406