



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Tablier tunique fendue**

Codes Bobet :

21599 : 50x100, M65

21292 : 56x115, M65

21293 : 56x115, M75

21926 : 56x125, M65

21294 : 64x125, M65

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Tunique fendue avec manches en cote de mailles inox
 - Fil buste \varnothing 0.5 mm, Fil manches \varnothing 0.4 mm / Diamètre anneaux : Intérieur 3 mm, extérieur 4 mm
 - Equipé d'une sangle de dos et d'une sangle de taille 100% polyuréthane (contact alimentaire selon la directive 2002/72/EC) et bouclerie en polyacétal
 - Points de fixation des sangles sur la tunique par platines en acier inoxydable
 - Serrage poignet par ressort inox
 - Equipé d'une plaque dos en inox vierge pour gravure
- * Code 21599 - dimensions L. 50 x 100 : Adapté pour les personnes mesurant entre 148 et 190 cm et ayant un tour de poitrine entre 80 et 110 cm, longueur des manches : 65 cm. Poids du tablier : 2.580 kgs
- * Code 21292 - dimensions L. 56 x 115 cm : Adapté pour les personnes mesurant entre 158 et 200 cm et ayant un tour de poitrine entre 90 et 120 cm, longueur des manches : 65 cm. Poids du tablier : 3.140 kgs
- * Code 21293 - dimensions L. 56 x 115 cm : Adapté pour les personnes mesurant entre 158 et 200 cm et ayant un tour de poitrine entre 90 et 120 cm, longueur des manches : 75 cm. Poids du tablier : 3.410 kgs
- * Code 21926 - dimensions L. 56 x 125 : Adapté pour les personnes mesurant entre 165 et 220 cm et ayant un tour de poitrine entre 90 et 120 cm, longueur des manches : 65 cm. Poids du tablier : 3.260 kgs
- * Code 21294 - dimensions L. 64 x 125 cm : Adapté pour les personnes mesurant entre 165 et 220 cm et ayant un tour de poitrine entre 100 et 140 cm, longueur des manches : 65 cm. Poids du tablier : 3.500 kgs

UTILISATIONS :

La tunique est portée lors de l'utilisation d'un couteau à main ou d'outils coupants similaires, notamment pour le désossage ou la découpe de viande ou de poisson.

La tunique est adaptée dans des situations de travail où le niveau de risque est élevé, comme par exemple, lors de l'utilisation de couteaux étroits de désossage ou lorsque la pointe du couteau est dirigée vers le corps

PIÈCES DÉTACHÉES :

- Sangle dos Vitofix bleue code BOBET 21890
- Sangle taille code BOBET 21297
- Sangle cuisse bleue code BOBET 21295
- Sangle genou bleue code BOBET 21296

LAVAGE :

Le nettoyage se fait par brossage vigoureux ou par jets sous pression à l'eau chaude (50°C) savonneuse ou dans un mélange d'eau et de détergent doux. Rincer à l'eau - température minimum de 82°C.

Ne pas utiliser de produits toxiques pour le nettoyage ou le rinçage.

Pour la désinfection, utiliser seulement des produits autorisés par les services vétérinaires. L'utilisation de chlore à forte

dose est déconseillée.

Stocker la tunique, après nettoyage, dans un endroit sec et aéré.

NORMES :

Conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- - Norme EN ISO 13688 (2013) : Vêtements de protection - Exigences générales

- Vêtements de protection : EN ISO 13998:2003

* BUSTE : niveau 2 de performance (adapté pour les opérations de désossage)

* MANCHES : niveau 1 de performance.



0333

EN ISO 13688
(2013)EN 13998:2003
Niv.2

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Tablier tunique fendue

Codes BOBET : 21599, 21292, 21293, 21294, 21926

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



MATIERES PREMIERES

Fournisseurs français

FABRICATION

Fabrication française



FIN DE VIE

Inox 100% recyclable et durable