

TUNIQUE FLEXINOX (EPI de catégorie II)



DOMAINE D'APPLICATION

La tunique FLEXINOX 100% inox alimentaire est utilisée dans les industries de la viande (pour le désossage ou la découpe), les établissements de restauration, la grande distribution, l'industrie du textile et bien d'autres domaines. Elle assure une protection contre les coupures, les coups de couteaux à mains ou outils coupants à main.

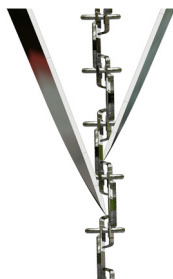
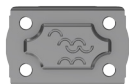
MATIÈRE : Plaquettes 100% inox détectable

CARACTÉRISTIQUES

Grâce à son système d'assemblage exclusif, la tunique FLEXINOX est réversible.

Équipée 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.

Possibilité d'ajouter un sur-tablier ou une housse pour un maximum d'hygiène et une facilité de nettoyage.



NORMES ET DIRECTIVES

La tunique Flexinox est conforme au règlement (UE) **EPI 2016/425** (2016).

EN ISO13998 (2003) **niveau 2** de performance : adapté pour les opérations de désossage.

Organisme notifié ayant effectué la certification :

N° 0299 : Fachbereich – Persönliche Schutzausrüstung Prüflabor II – Lortzingstrasse 2 – D – 55127 Mainz



CONDITIONS DE NETTOYAGE

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.

TAILLES ET RÉFÉRENCES

Largeur x hauteur (cm)	Référence	Poids (grammes)	Stature opérateur (cm)	Tour de taille /poitrine (cm)
55 x 70	OXFL170.37.055X070	1500 g	< 166	< 120
55 x 80	OXFL170.37.055X080	1700 g	< 188	< 120
55 x 90	OXFL170.37.055X090	1 900 g	< 200	< 120

N° intrastat : 73239390

Bien plus que la sécurité
More than just safety