



US Mesh®

Tunique en maille d'acier inoxydable avec tablier allongé à l'avant et protège-ventre

- Le diamètre du fil de l'anneau d'acier est de 0,019 pouce pour offrir un vêtement léger et confortable.
- Tablier allongé à l'avant avec protège-ventre pour une protection supplémentaire contre les coups de couteau
- La tunique, de type pull-over, comporte deux manches complètes avec des poignets à boutons-pression en métal
- Rabat d'épaule avec fermeture à bouton-pression pour faciliter l'enfilage et le défilage
- Les anneaux en maille légère sont fabriqués à partir d'un fil de 0,019", au lieu du fil standard de 0,021", sans diminution de la résistance de la soudure : 0,019" = 73,42 livres de force, 0,021" = 67,08 livres de force pour se séparer
- Les gants et les vêtements US Mesh sont conformes à la norme FDA 21 CFR et ne présentent aucun danger pour le contact alimentaire direct
- Les vêtements sont fabriqués conformément à la norme européenne EN1082

Applications

- Préparation des aliments
- Service alimentaire
- Industrie de la pêche

Données techniques

Couleur	Argent
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	38.10 x 27.94 x 16.51
Poids du boîtier (kg)	19.96
Matériau	Grillage en acier
Type de vêtements	Tunique arrière complète
Longueur de la tunique	--
Taille du tablier (longueur x largeur)	--
Construction	--
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Classe CSA	--
Niveau CSA	--

Instructions d'entretien

