



US Mesh®

Tablier en maille d'acier inoxydable avec sangle élastique réglable

- Les anneaux en acier inoxydable soudés individuellement offrent le plus haut niveau de résistance aux coupures disponible, ainsi qu'une protection importante contre les coups de couteau et les perforations
- Les caractéristiques de qualité comprennent l'acier inoxydable de qualité chirurgicale 316L, non corrosif et n'abritant pas de bactéries, ainsi qu'un système d'accrochage à 4 anneaux
- Convient aux conditions humides, se nettoie facilement et est très hygiénique
- Conforme à la réglementation 21 CFR et appropriée pour le contact alimentaire direct
- Les sangles élastiques réglables permettent de personnaliser l'ajustement

Applications

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

Données techniques

Couleur	Argent
Tailles disponibles	20" x 34"
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	38.10 x 27.94 x 16.51
Poids du boîtier (kg)	23.59
Pays d'origine	États Unis
Matériau	--
Type de vêtements	Tabliers
Longueur de la tunique	--
Taille du tablier (longueur x largeur)	34 » x 20 »
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Classe CSA	--
Niveau CSA	--

Instructions d'entretien



Ne pas
blanchir

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-03-30