

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 25-6





Base en fils d'acier inoxydable avec couverture de polyester - 18"

- Présente multiples brins d'acier inoxydable combinés avec des fibres de haute résistance enveloppés dans du polyester pour assurer une protection maximale
- Fils construits de brins à base d'acier souple offrir résistance exceptionnelle contre la coupe
- La construction du tricot sans couture offre confort, ajustement et dextérité
- La manchette sans-latex spéciale réduit considérablement l'éclatement, même après plusieurs lavages à l'eau de Javel
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour contact alimentaire 21CFR, 170-199

Applications

- Conçu pour protéger contre les risques mécaniques dans les environnements les plus difficiles
- Applications industrielles
- Applications de construction
- Préparation des aliments



Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	12"-21"
Emballages	Un par sac
Emballé	24/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.48 x 30.48 x 30.48
Poids du boîtier (kg)	4.54
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Antimicrobien, PolyKor
Haut du bras	Fermeture velcro, Crochets
Plis	1 pli
Doublure	
Construction	Tricoté à la machine
Certifications	21 CFR, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A9
Niveau de perforation ANSI	
Niveau de chaleur de contact ANSI	
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	

Instructions d'entretien











CLÉ: (Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

