

FICHE TECHNIQUE

OBJET: 22-770



Claw Cover®

Gant antimicrobien en polyester sur Dyneema® / Silice / Noyau en acier inoxydable - Poids lourd

- La construction en tricot sans couture offre confort, ajustement et devtérité
- Fil de fibre d'acier enveloppé de Dyneema®, améliore les performances des gants sans sacrifier la flexibilité et la dextérité
- Les fils constitués de brins d'acier flexibles offrent une résistance exceptionnelle aux coupures et aux coupures
- Conforme aux exigences de la FDA en matière de manipulation des aliments 21 CFR, Part 177
- Les gants antimicrobiens sont non toxiques et non corrosifs et conformes aux normes de la FDA, de l'EPA et de l'USDA pour le contact alimentaire.

Applications

- Haute résistance à la traction, extrêmement flexible et respirant
- · Applications industrielles
- Préparation des aliments

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	
Des emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	24/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	30.48 x 15.24 x 15.24
Poids du boîtier (kg)	1.81
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Antimicrobiennes , Dyneema
Enduit	Sans enduit
Jauge	7
Poignet	Poignet de tricot
Cacher	
Protection contre les chocs	
Construction	Tricot sans couture
Certifications	21 CFR, Conforme à la TAA

Données de performance

EN 388	
Niveau EN Abrasion	
Niveau de résistance aux coupures EN	
Niveau EN Déchirure	
Niveau EN Perforation	
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	-
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	
EN 407	

Instructions d'entretien









