



Claw Cover®

Gants antimicrobiens de polyester sur Dyneema® / silice / acier inoxydable - Travaux moyens

- La construction du tricot sans couture offre confort, ajustement et dextérité
- Fils de fibres d'acier enveloppé avec Dyneema®, améliore la performance des gants sans sacrifier flexibilité et dextérité
- Fils construits de brins d'acier souple offrant une résistance exceptionnelle contre les coupes et entailles
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour le contact alimentaire 21CFR, 170-199
- Nos gants antimicrobiens sont non toxiques et non corrosifs et respecte les standards pour le contact alimentaire: DA, EPA, NSF et USDA

Applications

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

Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	XS-XL
Emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	24/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.48 x 15.24 x 15.24
Poids du boîtier (kg)	1.36
Matériau de la doublure	Antimicrobien, Dyneema
Revêtement	Sans enduit
Jauge	10
Manchette	Poignet tricot
Cuir	--
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	21 CFR, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A7
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	--
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine Température de l'eau 55 °C Eau de Javel Culbuter Sec Faible chauffage