



Claw Cover®

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

- 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 bague
Emballé	24/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	30.48 x 15.24 x 15.24
Poids du boîtier (kg)	0.91
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Antimicrobien, Dyneema
Revêtement	Sans enduit
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Cuir	--
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	21 CFR, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A5
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

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. 2025-04-03