



Claw Cover®

Gants en tricot de polyester sans couture sur acier inoxydable - Travaux légers

- La construction du tricot sans couture offre confort, ajustement et dextérité
- Multiples brins d'acier inoxydable combiné avec fibres de haute résistance enveloppés de polyester pour une protection optimale
- Fabriqué à partir de matériaux composants conformes aux règlements fédéraux pour le 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	--
Emballages	En vrac emballé et bagué
Emballé	--
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	PolyKor
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	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A4
Niveau d'abrasion ANSI	--
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	D
Niveau de flamme verticale ASTM F1358	--
EN 407	--

Instructions d'entretien



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. 2025-04-09