



Claw Cover®

Manchon 2-plis ACP / Dyneema® / Polyester - 10"

- Fabriqué avec la technologie propriétaire ACP, comportant DSM Dyneema et des fibres de verre entièrement encapsulés
- Un confort exceptionnel, ne causera aucune irritation sur la peau
- Lavabilité supérieure, peut être lavé à plusieurs reprises dans l'eau de javel et détergents caustiques ou nettoyés à sec, résiste au rétrécissement.
- Conforme aux exigences de manipulation des aliments de la FDA et de l'USDA

Applications

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



Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	10"-24"
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	144/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	45.70 x 30.48 x 22.86
Poids du boîtier (kg)	2.72
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	ACP, Dyneema
Haut du bras	Manchette élastique
Plis	2 plis
Doublure	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	21 CFR, Sans silicone, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Niveau de coupe	A4
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

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. 2025-07-02