



G-Tek® PolyKor®

Gant mélangé ATA® en tricot sans soudure avec poignée plate revêtue de nitrile sur la paume et les doigts

- Le mélange ATA® Technology offre une excellente protection contre les coupures et un confort exceptionnel pour les porteurs
- La construction en tricot sans couture offre un confort sans sacrifier la dextérité
- Les revêtements lisses / plats en nitrile sont hautement imperméables aux liquides, prouvant une prise sèche très collante pour des applications spécifiques qui nécessitent une puissance de maintien sécurisée
- Tricoter poignet aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans le gant

Applications

- Prise à sec sécuritaire et résistante à l'huile
- Manipulation et assemblage de pièces et de matériaux de taille moyenne à grande
- Fabrication de métal
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Fixation et ancrage lourds à moyens



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	XS-XXL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	144/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 28.00 x 40.00
Poids du boîtier (kg)	11.20
Pays d'origine	Vietnam
Matériau de la doublure	Aramide, PolyKor
Revêtement	Nitrile
Couleur du revêtement	Black
Couverture du revêtement	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Plat
Jauge	13
Manchette	Poignet tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot sans couture
Certifications	--
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle Réutilisable / Lavable

Données de performance

Niveau de coupe	A3
Niveau d'abrasion ANSI	3
Niveau de perforation ANSI	--
Niveau d'impact ANSI	--
Niveau de chaleur de contact ANSI	--
EN 388	4X42
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. 2025-06-06