



FICHE TECHNIQUE

31-5131R



X1XXXX 4121A

GANT G-TEK® 3RX NOIR TRICOTÉ SANS COUTURE EN FIBRES RECYCLÉES/ÉLASTHANNE - ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE NOIR AVEC PICOTS – JAUGE 15

- Chaque paire est fabriquée à partir d'une bouteille de plastique recyclée, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants moins nocifs pour l'environnement
- Support tricoté sans couture en PET recyclé à 90% et 10% d'élasthanne pour un plus grand confort, une dextérité et une respirabilité
- 60% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée
- L'enduction en mousse de nitrile avec picots sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface sèche ou humide.
- Enduction respirante, fraîche et très confortable à porter
- Résistant à la chaleur de contact jusqu'à 100C°
- Certification Global Recycled Standard (GRS)
- Certifié OEKO TEX
- Compatible avec les écrans tactiles
- Traitement Sanitized®, contre le développement des bactéries et une meilleure hygiène de vos mains.
- Certifié Contact alimentaire EN 407
- Emballé dans un polybag biodégradable de 6 paires



APPLICATIONS

- Manipulation de grandes pièces
- Assemblage
- Fabrication
- Électronique
- Horticulture
- Industrie alimentaire
- Manutention des matériaux

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 devrait être employé. Séchage en machine à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

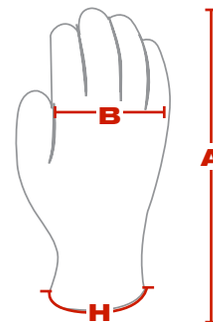
MATÉRIAUX	Support : 90% PET recyclé et 10% élasthanne Enduction : mousse de nitrile avec picots
CONSTRUCTION	Tricot sans couture
COULEUR	Support: ■ Noir / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet de tricot
TAILLES	6 -12
EMBALLAGE	Paquet de 6 paires, Carton de 120 paires
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4121A								
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-	
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	-	
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-	
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-	
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X	

DIMENSIONS (in/cm)

	6	7	8	9	10	11	12
A	8.3 / 21	8.7 / 22	9.1 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.6 / 27
B	3.0 / 7.4	3.2 / 8.2	3.5 / 9	3.9 / 9.8	4 / 10.2	4.1 / 10.4	4.2 / 10.6
H	■ Violet	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu	■ Gris



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | BRINGING THE BEST OF THE WORLD TO YOU®

PIP FRANCE SAS | 120 Grande Rue | 85570 L'Hermenault | Tel: +33 2 51 50 19 80 | info@pipeurope.com

This document and the information contained herein is the property of Protective Industrial Products, Inc. (PIP) and may not be used or reproduced without permission. Product users should conduct all appropriate testing or other evaluations to determine the suitability of PIP products for a particular purpose or use within a particular environment. PIP DISCLAIMS ALL WARRANTIES OTHER THAN AS EXPRESSLY PROVIDED.