



FICHE TECHNIQUE

16-133R

GANT G-TEK® 3RX ANTI-COUPURE SUPPORT EN FIBRES RECYCLÉES/ POLYKOR/ÉLASTHANNE TRICOTÉ SANS COUTURE AVEC ENDUCTION POLYURÉTHANE LISSE – JAUGE 13

- Chaque paire est fabriquée à partir de bouteilles plastiques recyclées, ce qui renforce notre engagement à développer des produits innovants et moins nocifs pour l'environnement
- Support tricoté sans couture en PET recyclé, Polykor et en élasthanne pour le confort, la dextérité et respirabilité
- 55% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée ce qui permet une réduction des émissions de CO2 de 40.83g par paire
- L'enduction polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et une excellente adhérence sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse. Sa fine enduction permet une manipulation de précision.
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant. La longueur de la manchette offre protection et confort.
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement
- Compatibilité avec écrans tactiles, certification Oeko Tex et Global Recycled Standard (GRS)
- Emballage en polybag biodégradable de 6 paires

APPLICATIONS

- Logistique
- La manipulation de tôles
- Assemblage de pièces
- Manipulation de petites pièces pointues

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 à l'air libre. Le séchage en machine n'est pas recommandé.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Fibres recyclées, Polykor et Élasthanne / Enduction Polyuréthane						
CONSTRUCTION	Tricot sans couture, jauge 13						
COULEUR	Support: ■ Noir / Enduction: ■ Gris						
STYLE POIGNET	Tricot élastique						
TAILLES	6 -12						
EMBALLAGE	Paquet de 6 paires, Carton de 72 paires						
DIMENSION CARTON	36cm x 30cm x 32cm						
POIDS CARTON	6	7	8	9	10	11	12
	3.4 kg	3.6 kg	3.8 kg	4.2 kg	4.5 kg	5 kg	5.5 kg
COO	Chine						

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X31C							
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	X
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



Global Recycled
Standard
Certified by GRS
Registration no.: 1528 002029

70% EA S#65
S#S

EN407
X1XXXX

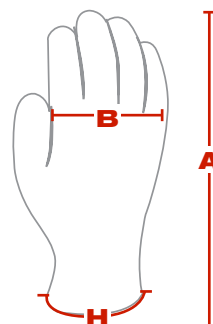
EN388
4X31C



Réduit les émissions de CO2 de 40,83g par paire

DIMENSIONS (cm)

	6	7	8	9	10	11	12
A	21.5	22.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5
B	9.3	9.5	9.8	10	10.5	11	11.5
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.