



FICHE TECHNIQUE

16-1835R

GANT G-TEK® 3RX ANTI-COUPURE SUPPORT EN FIBRES RECYCLÉES/ POLYKOR/ÉLASTHANNE TRICOTÉ SANS COUTURE AVEC ENDUCTION MOUSSE NITRILE – JAUGE 18

- Support tricoté sans couture en PET recyclé, Polykor et en élasthanne pour le confort, la dextérité et respirabilité
- 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
- 10% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée ce qui permet une réduction des émissions de 29.16g par paire
- L'enduction mousse nitrile 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
- La reliure de la manchette en coton coloré indique la taille
- Emballage en polybag biodégradable de 6 paires
- Compatibilité avec écrans tactiles, certification Oeko Tex, et Recycled Claim Standard (RCS)

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 par culbutage à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Fibres recyclées, Polykor et Élasthanne / Enduction Mousse Nitrile
CONSTRUCTION	Tricot sans couture
COULEUR	Support: ■ Bleu clair / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Tricot élastique
TAILLES	6 -12
EMBALLAGE	Paquet de 6 paires, Carton de 72 paires
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

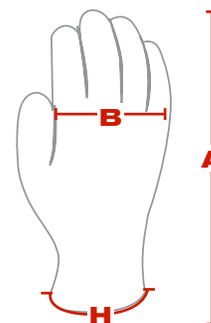
EN388: 4X42C							
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	X
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X



Réduit les émissions de CO2 de 29,16g par paire

DIMENSIONS (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'Herménault | 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.