



FICHE TECHNIQUE

31-530R

GANTS G-TEK 3RX FIL BLANC PLASTIQUE RECYCLÉ / ÉLASTHANNE SANS COUTURE AVEC ENDUCTION NITRILE MICRO-SURFACE - 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 à 90% et 10% d'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 39.16g par paire
- Le revêtement nitrile «MicroSurface» offre une adhérence supérieure sur surface sèche et humide et les conditions huileuses
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Forte protection contre les abrasions
- L'huile ne pénètre pas dans le gant
- Certification Global Recycled Standard (GRS) et Certifié OEKO TEX
- Emballé dans un poly-sac biodégradable de 12 paires avec informations technique inscrites sur carton recyclé

APPLICATIONS

- Assemblage général de pièces huileuses
- Manipulation des métaux,
- Bâtiment
- Industrie Mécanique

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

Il est recommandé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Il convient d'utiliser un détergent doux non ionique. Effectuez un cycle de lavage de 5-10 minutes. Séchage en machine à basse température, température maximale de 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	90% plastique recyclé / 10% élasthanne avec enduction en nitrile micro-surface					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture, Jauge 13					
COULEUR	Support: <input type="checkbox"/> Blanc / Enduction: <input checked="" type="checkbox"/> Gris foncé					
STYLE POIGNET	Tricot continu					
TAILLES	6 -11					
EMBALAGE	Paquet de 12, Carton de 120					
DIMENSION CARTON	54cm x 27cm x 22cm					
POIDS CAISSE	6	7	8	9	10	11
	5 kg	5.5 kg	6 kg	6.5 kg	7 kg	7.5 kg
COO	Chine					

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4121X							
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



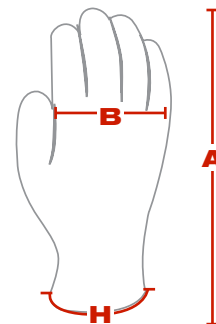
EN ISO 21420:
2020



Réduit les émissions de CO2 de 39,16g par paire

DIMENSIONS (cm)

	6	7	8	9	10	11
A	22	23	24	25	26	27
B	8.5	9	9.5	10	10.5	11
H	<input checked="" type="checkbox"/> Violet	<input checked="" type="checkbox"/> Rouge	<input checked="" type="checkbox"/> Jaune	<input checked="" type="checkbox"/> Marron	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input checked="" type="checkbox"/> Bleu



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.