



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: □ Blanc / Enduction: ■ Gris foncé												
STYLE POIGNET	Tricot continu												
TAILLES	6 -11												
EMBALLAGE	Paquet de 12, Carton de 120												
DIMENSION CARTON	54cm x 27cm x 22cm												
POIDS CAISSE	<table><tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr><tr><td>5 kg</td><td>5.5 kg</td><td>6 kg</td><td>6.5 kg</td><td>7 kg</td><td>7.5 kg</td></tr></table>	6	7	8	9	10	11	5 kg	5.5 kg	6 kg	6.5 kg	7 kg	7.5 kg
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

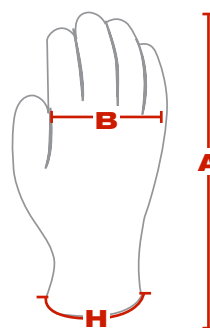
EN388: 4121X							
ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F	X



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	■ Violet	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ 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.