



# FICHE TECHNIQUE

## 41-8150R

### GANTS G-TEK 3RX FIL SEL ET POIVRE PLASTIQUE RECYCLÉ / ACRYLIQUE SANS COUTURE, AVEC ENDUCTION LATEX MICRO-SURFACE SUR LA PALME ET LES DOIGTS - 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'acrylique pour la protection contre le froid
- Excellente isolation thermique
- 55% du poids du gant est fabriqué en matière recyclée ce qui permet une réduction des émissions de 80.83g par paire
- Les gants présentent un nouveau traitement de surface révolutionnaire qui apporte une adhérence supérieure dans des conditions sèches et humides.
- Le revêtement MicroSurface s'adapte à différentes conditions
- Certification Global Recycled Standard (GRS), Certifié OEKO TEX
- Emballé dans un poly-sac biodégradable de 6 paires avec informations technique inscrites sur carton recyclé

### APPLICATIONS

- Utilisé dans les zones réfrigérées
- Les activités de plein air hivernal et loisirs
- La pêche commerciale
- La construction

### 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

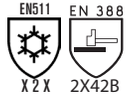
MATÉRIAUX	Plastique recyclé / Acrylique avec enduction en latex Micro-Surface				
CONSTRUCTION	Tricot sans couture, jauge 13				
COULEUR	Support: ■ Beige / Enduction: ■ Noir				
STYLE POIGNET	Tricot continu				
TAILLES	8 -11				
EMBALAGE	Polybag Individuel, Paquet de 6, Carton de 72				
DIMENSION CARTON	27.2" x 10.6" x 11.4" / 69cm x 26.8cm x 29cm				
POIDS CAISSE		8	9	10	11
		7.0 kg	7.4 kg	8.1 kg	8.9 kg
COO	Chine				

### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 2X42B							
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



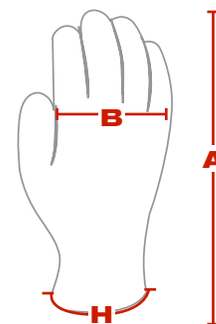
EN ISO 21420: 2020



Réduit les émissions de CO2 de 80,83g par paire

### DIMENSIONS (IN/CM)

	8	9	10	11
A	10 / 25.5	10.2 / 26	10.8 / 27.5	11 / 28
B	4 / 10.1	4.1 / 10.5	4.4 / 11.2	4.5 / 11.5
H	■ 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.