



# FICHE TECHNIQUE

## 16-368

### G-TEK® POLYKOR® X7™ POLYKOR® X7™ TRICOT SANS COUTURE ENDUCTION NEOFOAM® PAUME ET BOUTS DES DOIGTS COMPATIBLE AVEC ÉCRAN TACTILE - JAUGE 18

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support PolyKor X7™ est mince et léger et offre dextérité et sensibilité tactile, ainsi qu'une excellente résistance aux coupures
- L'enduction Neofoam sur la paume et bouts des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion et une dextérité exceptionnelle sur surface sèche, légèrement humide ou huileuse
- Renfort entre le pouce et l'index pour une protection et une durée de vie du gant accrue
- 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
- Compatibilité avec écrans tactiles, certification Oeko-Tex
- Sans silicone et sans DMF, Contact alimentaire
- Antistatique (EN1149-1) et ESD (EN16350)

#### APPLICATIONS

- L'électronique
- La manutention de céramique, panneaux de verre
- Logistique
- Entreposage
- Les pièces d'assemblage

#### 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 minutes devrait être employé. Séchage en machine à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Fils d'ingénierie PolyKor™/ Enduction Neofoam					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
COULEUR	Support: ■ Bordeaux / Enduction: ■ Noir					
STYLE POIGNET	Tricot élastique					
TAILLES	6 - 11					
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72					
DIMENSIONS CARTON	15" x 12.2" x 8.7" / 38cm x 31cm x 22cm					
POIDS CARTON	6	7	8	9	10	11
	6.8 lbs 3.2 kgs	7.5 lbs 3.4 kgs	8.4 lbs 3.8 kgs	10.1 lbs 4.6 kgs	10.4 lbs 4.7 kgs	10.6 lbs 4.8 kgs
COO	Chine					

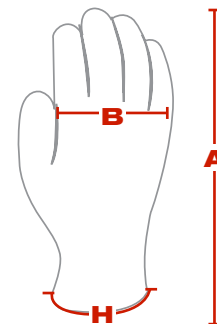
#### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

<b>EN388: 4X31C</b>	ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A3 (Adopted by ANSI/ISEA 02/16)					
ABRASION	0	1	2	3	4	-
COUPURE (2003)	X	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



#### DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
<b>A</b>	8.3 / 21	8.7 / 22	9.1 / 23	9.6 / 24.5	10 / 25.5	10.4 / 26.5
<b>B</b>	2.8 / 7.9	3.2 / 8.2	3.6 / 9.2	3.8 / 9.7	3.9 / 10	4.1 / 10.3
<b>H</b>	■ 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'Hermenuault | 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.