



TECHNICAL SHEET

16-645LG



GANT TRICOTÉ G-TEK® SANS COUTURE MÉLANGE POLYKOR® ET ENDUCTION POLYURETHANE LISSE SUR LA PAUME ET LES DOIGTS

- La construction sans couture offre confort et aération
- Le support en mélange PolyKor™ est léger et permet une excellente dextérité, une sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduit de polyuréthane sur les paumes et le bout des doigts offre une excellente résistance contre l'abrasion, la perforation, et une adhérence sur les surfaces sèches et mouillées.
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- La couleur haute visibilité permet à ce produit d'être très visible.
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Lavable, résiste aux produits chimiques, à l'eau et la lumière ultraviolette

APPLICATIONS

- L'électronique
- La découpe du verre
- La manipulation de feuilles de métal
- L'assemblage de pièces et la manutention de petites pièces tranchantes

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

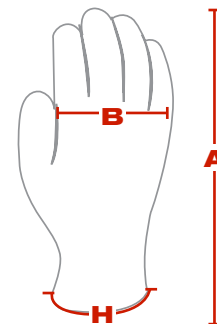
MATÉRIAUX	Mélange PolyKor® / Enduction Polyuréthane					
CONSTRUCTION	Jauge 13 tricoté sans couture					
COULEUR	Doubleur: ■ Jaune HV / Enduction: ■ Grise					
SIZES	7 -11					
EMBALLAGE	Polybag individuel, 12 paire par sachet, 72 par carton					
DIMENSION	15" x 11.8" x 10.6" / 38cm x 30cm x 27cm					
POIDS CARTON	6	7	8	9	10	11
	7.5 lbs 3.4 kgs	8 lbs 3.7 kgss	8.8 lbs 4 kgs	10.4 lbs 4.7 kgs	11 lbs 4.9 kgs	11.3 lbs 5.2 kgs
PAYS D'ORIGINE	Chine					

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X42E	ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A5 (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
A	8.6 / 22	9 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.6 / 27
B	2.8 / 7.2	3.2 / 8.2	3.6 / 9.2	3.8 / 9.7	3.9 / 10	4.1 / 10.3
H	■ Purple	■ Red	■ Yellow	■ Brown	■ Black	■ Blue



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.