



FICHE TECHNIQUE

16-323FT



GANTS G-TEK® POLYKOR™ AVEC ENDUCTION EN MOUSSE DE NITRILE - JAUGE 15

- La construction sans couture offre confort et aération
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité et sensibilité tactile
- Pouce renforcé pour une meilleure résistance
- La reliure de coton coloré indique la taille
- Les 3 doigts pouce – majeur et index sont coupés au niveau de la première phalange afin de permettre de garder la sensibilité totale de bout de doigt tout en protégeant le reste de la main. Gant anti-coupures de niveau B.
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Lavable, résistant aux produits chimiques, l'eau et la lumière ultraviolette

APPLICATIONS

- L'aéronautique
- Assemblage de pièces de métal et composantes
- Les travaux de finition,
- La coupe de petites pièces sèches ou légèrement huilées
- L'injection de plastique et le moulage

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

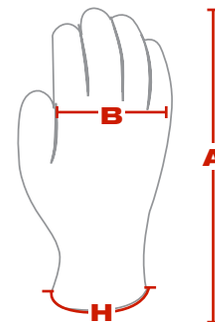


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support PolyKor® avec enduction nitrile				
CONSTRUCTION	Tricot sans couture				
COULEUR	Support: ■ Jaune Haute-Vis / Enduction: ■ Gris				
STYLE POIGNET	Tricot continu				
TAILLES	8 - 11				
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72				
DIMENSION CARTON	14.2" x 11.8" x 12.6" / 36cm x 30cm x 32cm				
POIDS CAISSE		8	9	10	11
		8.4 lbs 3.8 kgs	9.3 lbs 4.2 kgs	9.9 lbs 4.5 kgs	11 lbs 5 kgs
COO	Chine				

DIMENSIONS (IN/CM)

	8	9	10	11
A	9 / 23	9.6 / 24.5	10.2 / 26	10.6 / 27
B	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
H	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu



PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X31B	ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A2 (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

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.