



FICHE TECHNIQUE

16-323



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

- 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
- Contact alimentaire LFGB
- L'enduit mousse nitrile offre une excellente résistance de température jusqu'à 100 C°
- 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 fabrication de verre
- La coupe de petites pièces sèches ou légèrement huilées
- L'injection de plastique et le moulage



INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

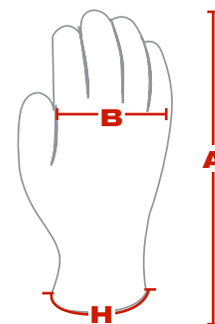
Il est conseillé de nettoyer les gants dans une eau tempérée d'une température maximale de 40°C. Un détergent non ionique doux devrait être utilisé. Un temps de séchage de 5-10 devrait être employé. Séchage par culbutage à basse température - température maximale de 140°F (60°C).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support PolyKor® avec enduction nitrile					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
COULEUR	Support: ■ Jaune Haute-Vis / Enduction: ■ Gris					
STYLE POIGNET	Tricot continu					
TAILLES	6 -11					
EMBALAGE	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	6	7	8	9	10	11
	7.7 lbs 3.5 kgs	7.9 lbs 3.6 kgss	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)

	6	7	8	9	10	11
A	7.9 / 20	8.5 / 21.5	9 / 23	9.6 / 24.5	10.2 / 26	10.6 / 27
B	3.3 / 8.5	3.5 / 9	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
H	■ Purple	■ Red	■ Yellow	■ Brown	■ Black	■ Blue



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.