



TECHNICAL SHEET

34-FGN1001



GANT G-TEK® NYLON TRICOTÉ SANS COUTURE ET NITRILE LISSE SUR PAUME ET BOUTS DES DOIGTS

- Le support en nylon tricoté sans couture offre confort, dextérité et respirabilité
- L'enduction en nitrile lisse sur la paume et le bout des doigts offre une excellente adhérence sur surface sèche et n'absorbe pas le liquide à l'intérieur
- La couleur de la reliure de coton indique la taille
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant

APPLICATIONS

- Manipulation de pièces
- Assemblage
- Fabrication
- Manutention

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	Support Nylon / Enduction Nitrile Lisse sur paume et bouts de doigts
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture
COULEUR	Support: <input type="checkbox"/> Gris / Enduction: <input checked="" type="checkbox"/> Gris
STYLE POIGNET	Tricot continu
TAILLES	6 - 11
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 120
COO	Chine

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

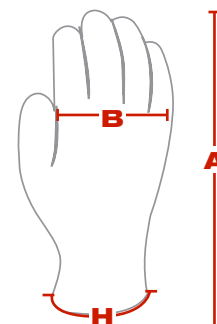
EN388: 3121X

ABRASION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (2003)	0	1	2	3	4	5	-
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-	-
COUPURE (ISO 13997)	X	A	B	C	D	E	F



DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
A	7.9 / 20	8.9 / 22.5	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.6 / 27
B	3.2 / 8.2	3.3 / 8.5	3.5 / 9	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.8
H	<input checked="" type="checkbox"/> Violet	<input checked="" type="checkbox"/> Rouge	<input checked="" type="checkbox"/> Jaune	<input checked="" type="checkbox"/> Marron	<input checked="" type="checkbox"/> Noir	<input checked="" type="checkbox"/> 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.