



# TECHNICAL SHEET

## 34-FGN1001

EN 388  
3121X

### 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 type="checkbox"/> Violet	<input checked="" type="checkbox"/> Rouge	<input type="checkbox"/> Jaune	<input type="checkbox"/> Marron	<input type="checkbox"/> Noir	<input type="checkbox"/> Bleu

