



# FICHE TECHNIQUE

## 34-FGN018/N



4131X

### GANT G-TEK® NYLON TRICOTÉ SANS COUTURE ET ENDUCTION MOUSSE DE NITRILE MICRO-POINTS SUR PAUME ET BOUTS DES DOIGTS – JAUGE 15

- Le support en nylon tricoté sans couture offre confort, dextérité et respirabilité
- L'enduit en mousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts fournit une excellente résistance à l'abrasion et adhérence sur surface humide et sèche
- 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
- Lavable pour une durée de vie prolongée et pour réduire les coûts de remplacement
- Sans DMF

#### APPLICATIONS

- Manutention de grandes 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 Mousse de Nitrile
CONSTRUCTION	Tricoté sans couture
COULEUR	Support: ■ Gris / Enduction: ■ Noir
STYLE POIGNET	Poignet de tricot
TAILLES	6 - 11
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 120
COO	Chine

#### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4131X

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)

	7	8	9	10	11
A	8.7 / 22	9.1 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26
B	3.2 / 8.2	3.5 / 9	3.9 / 9.8	4 / 10.2	4.1 / 10.4
H	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

