



# TECHNICAL SHEET

## 41-1400

### GANT G-TEK® TRICOTÉ SANS COUTURE HAUTE-VISIBILITÉ ACRYLIQUE ET ENDUCTION LATEX MICRO-POREUX

- Construction sans couture pour un ajustement confortable
- Jauge 10
- Excellente isolation thermique
- Evaporation rapide de l'humidité sur la peau
- Les gants acryliques offrent une protection économique par temps froid
- La couleur haute visibilité rend ce produit très facile à voir
- Douceur supplémentaire pour un confort sans frottement
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement
- La reliure de coton coloré indique la taille

### APPLICATIONS

- Utilisé dans les zones réfrigérées
- La transformation alimentaire
- La pêche commerciale
- La construction
- Les activités de plein air hivernal et loisirs

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Support et doublure Acrylique / Enduction Latex Micro-Poreux				
STYLE POIGNET	Tricot continu				
COULEUR	Support: ■ Orange HV / Enduction: ■ Noir				
TAILLES	7- 11				
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72				
DIMENSION CARTON	27.2" x 10.6" x 11.4" / 69cm x 26.8cm x 29cm				
POIDS CAISSE	7	8	9	10	11
	15.0 lbs 6.8 kg	15.4 lbs 7.0 kg	16.3 lbs 7.4 kg	17.9 lbs 8.1 kg	19.6 lbs 8.9 kg
COO	Chine				

### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 2242X	0	1	2	3	4	-
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	-
IMPACT	X	-	-	-	-	-

EN511  
X1X  
EN 388  
2242X



### DIMENSIONS (IN/CM)

	7	8	9	10	11
A	9.8 / 25	10 / 25.5	10.2 / 26	10.8 / 27.5	11 / 28
B	3.9 / 9.8	4 / 10.1	4.1 / 10.5	4.4 / 11.2	4.5 / 11.5
H	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

