



### GANT G-TEK® POLYKOR™ TRICOTÉ SANS COUTURE ET ENDUCTION DE POLYURÉTHANE LISSE

- La construction sans couture offre confort et respirabilité
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduction de polyuréthane sur la paume et le bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, à la perforation et une excellente adhérence sur sol humide ou sec.
- Jauge 13
- Le poignet en tricot empêche la saleté et les débris de pénétrer dans le gant
- Lavable pour une durée de vie prolongée et une réduction des coûts de remplacement
- La reliure de coton coloré indique la taille

### APPLICATIONS

- L'électronique
- La découpe du verre
- La manipulation de tôles
- Assemblage de pièces
- Manipulation de petites pièces pointues

### 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).

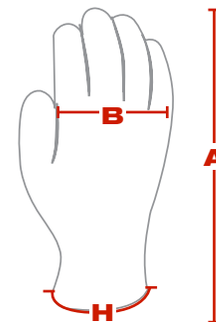


### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATÉRIAUX	Fils d'ingénierie PolyKor™ / Enduction Polyuréthane				
CONSTRUCTION	Sans couture				
COULEUR	Support: ■ Poivre & sel / Enduction: ■ Gris				
STYLE POIGNET	Tricot continu				
TAILLES	7 -11				
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72				
DIMENSION CARTON	36cm x 30cm x 32cm				
POIDS CAISSE	7	8	9	10	11
	3.6 kgss	3.8 kgs	4.2 kgs	4.5 kgs	5.0 kgs
COO	Chine				

### DIMENSIONS (IN/CM)

	7	8	9	10	11
A	8.9 / 22.5	9.3 / 23.5	9.6 / 24.5	10 / 25.5	10.4 / 26.5
B	3.7 / 9.5	3.8 / 9.8	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
H	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu



### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X41C						
ABRASION	0	1	2	3	4	-
CUT (2003)	X	1	2	3	4	5
TEAR	0	1	2	3	4	-
PUNCTURE	0	1	2	3	4	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F