



### GANTS G-TEK® POLYKOR™ X7™ AVEC ENDUCTION DE POLYURÉTHANE COMPATIBLE AVEC ÉCRAN TACTILE - JAUGE 18

- La construction sans couture offre un excellent confort et respirabilité
- Le support PolyKor™ est léger et fournit une excellente dextérité, une résistance aux coupures, et sensibilité tactile
- La reliure de coton coloré indique la taille
- L'enduit de polyuréthane sur la paume offre une excellente résistance à l'abrasion, la perforation et permet une dextérité exceptionnelle sur les surfaces sèches ou mouillées °
- Compatible avec les écrans tactiles (+ film) pour permettre à l'utilisateur de faire fonctionner l'écran sans enlever ses gants de sécurité
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Lavable, résistant aux produits chimiques, l'eau et la lumière ultraviolette

### APPLICATIONS

- L'électronique
- La manipulation de feuilles de métal
- L'usage général,
- La découpe de verre
- Les pièces d'assemblage
- La manutention de petites pièces tranchantes

### 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	Doublure PolyKor™ / Enduction PU					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
COULEUR	Support: <span style="color:blue">■</span> Bleu clair / Enduction: <span style="color:blue">■</span> Blue					
STYLE POIGNET	Poignet tricot					
TAILLES	6 - 11					
EMBALAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72					
DIMENSION CARTON	17.3" x 9.4" x 6.7" / 44cm x 24cm x 17cm					
POIDS CAISSE	6	7	8	9	10	11
	5.7 lbs 2.6 kgs	6 lbs 2.7 kgss	6.4 lbs 2.9 kgs	6.6 lbs 3 kgs	7.1 lbs 3.2 kgs	7.3 lbs 3.3 kgs
COO	Chine					

### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

<b>EN388: 3X41B</b>	ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A2 (Adopted by ANSI/ISEA 02/16)					
ABRASION	0	1	2	3	4	-
COUPURE (2003)	X	1	2	3	4	5
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-
COUPURE (ISO 13997)	A	B	C	D	E	F



### DIMENSIONS (IN/CM)

	6	7	8	9	10	11
<b>A</b>	8.2 / 21	8.6 / 22	8.9 / 22.5	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26
<b>B</b>	3.3 / 8.5	3.5 / 9	3.7 / 9.5	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
<b>H</b>	<span style="color:purple">■</span> Violet	<span style="color:red">■</span> Rouge	<span style="color:yellow">■</span> Jaune	<span style="color:brown">■</span> Marron	<span style="color:black">■</span> Noir	<span style="color:blue">■</span> Bleu

