



# FICHE TECHNIQUE

## 16-377



4X42F

### GANTS G-TEK® TRICOTÉ POLYKOR™ TECHNOLOGIE X7™ AVEC ENDUCTION NEOFOAM - JAUGE 18

- La construction sans couture offre confort et aération
- Le support PolyKor™ X7™ est léger, et fournit dextérité et sensibilité tactile, ainsi qu'une excellente résistance aux coupures
- L'enduction Neofoam sur la paume et bouts des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, la perforation et permet une dextérité exceptionnelle sur les surfaces sèches ou mouillées
- Enduction respirante et flexible
- Compatible avec les écrans tactiles (+ film) pour permettre à l'utilisateur de faire fonctionner l'écran sans enlever ses gants de sécurité
- Antistatique
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant
- Sans silicon, sans DMF

#### APPLICATIONS

- La coupe de verre
- La manutention de métaux
- La fixation
- La construction

#### 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	PolyKor® avec technologie X7™ / Enduction NeoFoam®				
CONSTRUCTION	Tricot sans couture				
COULEUR	Support: ■ Noir/ Enduction: ■ Noir				
STYLE POIGNET	Tricot continu				
TAILLES	7- 11				
EMBALLAGE	Polybag Individuel, Paquet de 12, Carton de 72				
DIMENSION CARTON	15" x 12.2" x 11.4" / 38cm x 31cm x 29cm				
POIDS CAISSE	7	8	9	10	11
	9.9 lbs 4.5 kgs	10.1 lbs 4.6 kgs	10.6 lbs 4.8 kgs	11.5 lbs 5.2 kgs	12.3 lbs 5.6 kgs
COO	Chine				

#### PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

<b>EN388: 4X42F</b>	ASTM F2992-15 ANSI Cut Level A7 (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)

	7	8	9	10	11
<b>A</b>	9 / 23	9.4 / 24	9.8 / 25	10.2 / 26	10.6 / 27
<b>B</b>	3,6 / 9,2	3,7 / 9,5	4 / 10,3	4,1/ 10,6	4,3 / 10,8
<b>H</b>	■ Red	■ Yellow	■ Brown	■ Black	■ Blue

