



FICHE TECHNIQUE

16-560E



GANTS G-TEK® TRICOT MÉLANGE POLYKOR™ AVEC PRISE ENDUITE DE POLYURÉTHANE LISSE

- La construction sans couture offre plus confort et respirabilité
- Le support en mélange PolyKor™ est léger et offre une excellente dextérité, sensibilité tactile et une résistance aux coupures
- L'enduit de polyuréthane sur la paume et au bout des doigts offre une excellente résistance à l'abrasion, la perforation et permet une dextérité
- Le poignet de tricot aide à empêcher la saleté et les débris de s'introduire dans le gant

APPLICATIONS

- L'électronique
- La découpe du verre
- La manipulation de feuilles de métal
- L'usage général
- 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	Support PolyKor™ / Polyuréthane					
CONSTRUCTION	Tricot sans couture					
STYLE POIGNET	Continu					
COULEUR	Support: ■ Poivre et sel/ Enduit: ■ Gris					
TAILLES	6 - 11					
EMBALLAGE	Polybag Individuel, 12 paires par douzaine; carton de 72 paires					
CAISSE	14.2" x 11.8" x 12.6" / 36cm x 30cm x 32cm					
POIDS CAISSE	6	7	8	9	10	11
	3.8Kgs	4Kgs	4.4Kgs	4.6Kgs	4.8Kgs	5.4Kgs
COO	Chine					

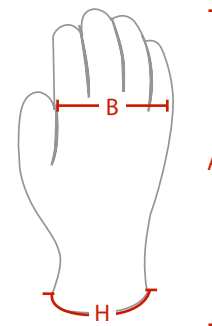
DIMENSION (PO/CM)

	6	7	8	9	10	11
A	8.6 / 22	8.9 / 22.5	9.3 / 23.5	9.6 / 24.5	10 / 25.5	10.6 / 27
B	3.3 / 8.5	3.7 / 9.5	3.8 / 9.8	3.9 / 10	4.1 / 10.5	4.3 / 11
H	■ Violet	■ Rouge	■ Jaune	■ Marron	■ Noir	■ Bleu

PROPRIÉTÉS DE PERFORMANCES

EN388: 4X42D

ABRASION	0	1	2	3	4	-
COUPURE 2003						X
DÉCHIRURE	0	1	2	3	4	-
PERFORATION	0	1	2	3	4	-
COUPURE ISO	A	B	C	D	E	F



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE A DE MEILLEUR®

PIP FRANCE SAS | 120 Grande Rue | 85570 L'Hermenault | Tel: +33 2 51 50 19 80 | info@pipeurope.com

Ce document et l'information contenue dans celui-ci sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peut être utilisé ou reproduit sans autorisation. Les utilisateurs du produit doivent mener tous les tests appropriés ou d'autres évaluations pour