

# PGKI0



## DESCRIPTION

- Gant de protection 5 doigts.
- 100 % Kevlar, paume et premières phalanges enduites.
- Poignet élastique de 7 cm environ.
- 4 tailles disponibles : 7, 8, 9 et 10.

## CARACTERISTIQUES

- Gant tricoté, jauge 10, par procédé *non-stop* sans couture.
- Réseau de fils haute résistance mécanique, Kevlar® 100 %.
- Enduction caoutchouc naturel, finition alvéolée et ridée offrant une excellente préhension, même en milieu humide.



**2544**

EN 388 : 1994  
Risques mécaniques

Ce gant est conforme aux exigences essentielles de la directive européenne CEE/89/686 du 21 décembre 1989 relative aux équipements de protection individuelle soumis à un examen CE de type effectué par un laboratoire notifié qui certifie la conformité de ce gant aux normes EN auxquelles il répond et atteste les niveaux de performances obtenus lors des essais.

EN 388 : 1994

Abrasion	Coupure	Déchirure	Perforation
<b>2</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## PERFORMANCES

- Excellente résistance à la coupure et à la perforation..
- Bonne résistance à l'abrasion.
- Pouce entièrement enduit pour protéger la partie la plus vulnérable de la main.
- Certifié conforme aux normes EN 420 : 1994 (Exigences générales), EN 388 : 1994 (Risques mécaniques) par l'INSPEC.

## APPLICATIONS

- Pour tous travaux coupants et abrasifs.
- Exemples d'applications : verrerie, mise en place d'échafaudage, manutention de tôles, collecte de déchets de chantier.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de liquides et en cas de risques de happement par une machine en mouvement..

## Références

Taille	T7	T8	T9	T10
	<b>MI0153</b>	<b>MI0154</b>	<b>MI0155</b>	<b>MI0156</b>

