

Réf. MO7010

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Protection modérée à la chaleur de contact allié à une protection élevée à la coupure  
Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec  
Bonne résistance à l'abrasion et la déchirure

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
7007	7	10	100
7008	8	10	100
7009	9	10	100
7010	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel

### DESCRIPTION

Tricot gris chiné à base de polyamide, élasthanne,  
Couture renforcée entre le pouce et l'index,  
Poignet tricot finition polyamide

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

Services et distribution (magasins, hôtels/restaurants, nettoyage, garages...)

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation de pièces ou d'objets coupants, montage automobile, industrie des métaux, polissage.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 8

<b>Couleur</b>	Gris	<b>Machine distributrice</b>
<b>Forme</b>	Gant	
<b>Environnement</b>	Chaleur modérée	
<b>Type de gant</b>	Tricot sans couture	
<b>Matériau du support</b>	Tricot à base de fibres de verre, polyamide et élasthanne	
<b>Matière de l'enduction</b>	Sans	
<b>Poignet</b>	Poignet élastique	

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type  
**0075/485/162/05/08/0124 - EXT 01/10/12**

Délivrée par CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



3.X.4.X.C.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR