

Réf. MO4657

Protection thermique

Protection à la chaleur



### Les +

Manchette longue pour plus de protection ;  
Protection élevée à la chaleur allée à une  
protection élevée à la coupure ;  
Isolation thermique jusqu'à 500°C / 15 sec.

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4657	10 - 35 cm	5	50

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Tricot lourd sans couture à base de Kevlar® ; doublure en coton épais ;  
manchette longue 15cm, avec bords côtes tricotés longueur totale 33cm.

### SECTEURS

- Industries lourdes et de process
- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde d'objets  
coupants et chauds (profilé alu/métal),  
manutention en métallurgie et  
sidérurgie.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 5

<b>Couleur</b>	Jaune	<b>Longueur du gant - mm</b>	330
<b>Forme</b>	Gant		
<b>Environnement</b>	Chaleur extrême		
<b>Type de gant</b>	Tricot sans couture		
<b>Matériau du support</b>	Tricot lourd à base de fibres de marque Kevlar®		
<b>Matériau du support 2</b>	Coton épais		
<b>Matière de l'enduction</b>	Sans		
<b>Poignet</b>	coupe droite / 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 **2777/12298-01/E00-00**

Délivrée par SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



1.X.4.0.D.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



4.4.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR