

Réf. MO4600

Protection thermique

Protection à la chaleur



### Les +

Protection coupure modérée  
Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec  
Dextérité optimisée

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4600	7	10	100
4605	9	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

### DESCRIPTION

Tricot jaune sans couture à base de fibre Kevlar  
4600 : 2 fils, 30g  
4605 : 2 fils, 33g  
Poignet élastique

### SECTEURS

Industries lourdes et de process  
Industries légères  
Maintenance  
Services et distribution

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Travaux de précision, manutention d'objets coupants (profilé alu/métal), manipulation d'objets chauds jusqu'à 100°C.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 13

Couleur	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Chaleur modérée
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Tricot à base de fibre Kevlar, 2 fils fins
Matière de l'enduction	Sans
Poignet	Poignet élastique
Machine distributrice	

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2777/11512-01/E04-01

Délivré 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



X.1.4.2.B.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



3.1.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu