

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



Emballage 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 (magasins,  
hôtels/restaurants, nettoyage,  
garages...)

#### 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 **GB10/80781**  
Délivrée par SGS United Kingdom Limited (0120) Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN United Kingdom



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



X.1.4.2.B.

EN407:2004



3.1.X.X.X.X

EPI CAT. II

Exigences générales pour les gants de protection

Protection contre les risques mécaniques

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR