

Réf. MO4640

Protection thermique

Protection à la chaleur



CUT  
**B**

HOT  
**1**

KEVLAR®

Les +

Picots anti-dérapant  
Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec  
Confort

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4640	8	10	100
4645	10	10	100

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

### DESCRIPTION

Tricot sans couture jaune à base de fibre Kevlar®,  
Picots PVC jaune sur la paume,  
Poignet tricot

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Maintenance

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

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation de pièces chaudes,  
industrie du verre (verre plat, verre  
mécanique), industrie papetière,  
métallurgie, maintenance de lignes  
automatisées.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Jauge 10

Couleur	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Chaleur modérée
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Kevlar®
Niveau de l'enduction	Picots
Matière de l'enduction	PVC ou bi-polymer
Poignet	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 **GB10/82048**  
Délivrée par SGS United Kingdom Limited (0120) Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN United Kingdom



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



1.1.4.2.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