

Réf. MO4600

Protection thermique

Protection à la chaleur



CUT
B

ROBERT
KEVLAR®

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

x1

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 2777/11512-02/E04-01

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



EPI CAT. II

EN388:2016
+ A1:2018



X.1.4.2.B.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



3.1.X.X.X

Gants de protection et autres équipements protecteur de la main contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)