

Réf. MO4657

Protection thermique

Protection à la chaleur



### Les +

Manchette longue pour plus de protection ;  
Protection élevée à la chaleur alliée 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

*A voir également*

### VARIANTES



MO4655

### 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

Couleur	Jaune
Forme	Gant
Environnement	Chaleur extrême
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Tricot lourd à base de fibres de marque Kevlar
Matériau du support 2	Coton épais
Matière de l'enduction	Sans
Poignet	coupe droite / Poignet élastique
Longueur du gant - mm	330

## NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/162/12/24/3089

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 21420:2020

EN388:2016  
+ A1:2018

2.X.4.X.D.

EN407:2020



4.2.X.X.X.X

Gants de protection — Exigences générales et méthodes d'essai

Protection contre les risques mécaniques

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