

Réf. MO4666

Protection thermique

Protection à la chaleur



### Les +

Protection modérée à la chaleur et à la coupure sur l'avant bras et la paume  
Isolation thermique de contact 100°C / 15 sec  
Traitement Actifresh pour une meilleure hygiène

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4666	36 cm	12	144
4667	46 cm	12	144

#### CONDITIONNEMENT DE VENTE

Emballage individuel

#### DESCRIPTION

Manchettes jaunes sans couture à base de Kevlar ,  
Passage pouce,  
Longueur 36cm ou 46cm  
vendues à la paire

#### SECTEURS

Industries lourdes et de process  
Industries légères  
Maintenance  
Services et distribution

#### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manipulation de barres d'acier,  
feuilles de métal et objets aux  
arêtes tranchantes, industrie  
papetière (manipulation du papier),  
fabrication de plastiques,  
embouteillage, mise en conserve.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune
Forme	manchette
Environnement	Chaleur modérée
Type de gant	Tricot sans couture
Matériau du support	Kevlar
Matière de l'enduction	Sans
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 F119/964523

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



1.3.4.3.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Protection contre la chaleur et le feu

TAMPON DISTRIBUTEUR