

Réf. MO4700

Protection thermique

Protection à la chaleur



### Les +

Isolation thermique de contact 250°C / 15 sec.  
Confort du coton bouclette

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4700	10	5	60

### CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

*A voir également*

### VARIANTES



MO4715

### DESCRIPTION

Support en bouclette 100% coton 815 g/m<sup>2</sup> ; poignet bord côte tricoté.

### SECTEURS

Industries lourdes et de process

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

### EXEMPLES D'APPLICATIONS

Manutention générale et lourde d'objets chauds : sortie de four, de presses à injecter, industrie du verre, travail du métal.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Ecru
Forme	Gant
Environnement	Chaleur élevée
Type de gant	coupé et cousu
Matériau du support	Coton bouclette
Construction du gant	maîtrise
Matériau de la paume	coton
Type de tissu paume	Coton bouclette
Matériau du dos	coton
Type de tissu dos	Coton bouclette
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 2777/25982-01/E00-00

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



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Exigences générales pour les gants de protection

EN388:2016



2.2.3.1.X.

Protection contre les risques mécaniques

EN407:2020



X.1.X.X.X

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