

Réf. MO4700

Protection thermique

Protection à la chaleur



HOT
2

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

DESCRIPTION

Support en bouclette 100% coton 815 g/m² ; 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 **8064 Issue 1**

Délivrée par SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



2.2.3.1.X.

EN407:2004



X.2.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