

Réf. MO4715

Protection thermique

Protection à la chaleur



Les +

Manchette longue pour plus de protection
Isolation thermique de contact 250°C / 15 sec.
Confort du coton bouclette

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
4715	10	5	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Support en bouclette 100% coton 850g/m² ; manchette de protection en toile forte 15cm.

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	Bouclette 100% coton (850 g/m ²)
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	Manchette de sécurité / coupe droite
Longueur du gant - mm	300

NORME(S)

Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **0321/10428-01/E06000**

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